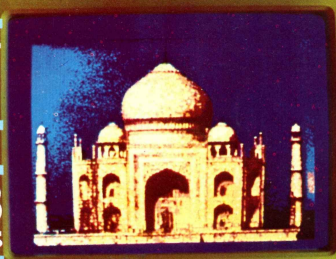
COMPUTACION

PARA TODOS

IMAGEN DIGITALIZADA

NUEVAS

MSX-2 y D-C128 ARGENTINAS



ATARI

SC1224

D-C 64/128

HACKERS

SORTEOS CONCURSOS

SPECTRUM-TK90

COMUNICACIONES

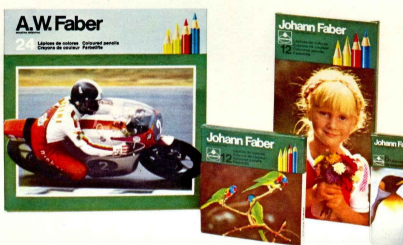
HARD Y SOFT PARA ATARI, SPECTRUM, CZ, TK, DREAN COMMODORE, TI Y MS

10 3 N° 31 A 6. REP. ARGENTINA

OCTUBRE 1987







Nombres propios de los lápices de colores. Tienen calidad garantizada por LA MARCA QUE INVENTO EL LAPIZ

Tecnología alemana con 226 años de perfección.

Preferida en 120 países del mundo y con un cuarto de siglo en nuestro país.

Hoy y siempre A. W. FABER es la marca que marca el camino de calidad en lápices de colores.

A.W. FABER ARGENTINA

Una empresa que firma lo que dice.

LAPICES DE GRAFITO / LAPICES ESCOLARES Y TECNICOS, EN DISTINTAS GRADUACIONES /
LAPICES DE FANTASIA / LAPICES COSMETICOS / LAPICES DE COLORES / MARCADORES ESCOLARES /
MARCADORES DE OFICINA / CERAS ACUARELABLES / CERAS / GOMAS DE BORRAR / MINAS /
PORTAMINAS / COMPASES ESCOLARES Y TECNICOS / CORRECTOR LIQUIDO.

MOLLA & ASOC.

SUMARIO

CONCURSO

El Programador del Año Pág. 14



Rafael Gentile lo ganó con tres trabajos: uno permite crear una base de datos, otro capta información de las agencias noticiosas a través de una radio, mientras que otro busca teléfonos que poseen un modem conectado.

NOVEDAD

MSX2 y DC-128 Argentinas

Pág. 18





Como prueba de que tenemos un mercado en crecimiento, dos empresas locales lanzan productos que dan interesantes posibilidades a los usuarios.

SPECTRUM TK 90

Comunicación de datos Pág. 30



Quienes deseen ocupar su computadora en la comunicación de datos podrán encontrar una posibilidad que se lo facilita.

DC-64/128

Ajedrez para todos Pág. **54**



O frecemos un cuadro comparativo del soft para la DC 64/128, que se encuentra en primera línea.

MSX-WRITE

Posibilidades de un procesador

Pág. 62



Explicamos cómo terminar con el problema de las "ñ" ó acentos.

PROGRAMAS

Drean Commodore 64 Hackers (Pág. 15) Ta-Te-Do (Pág. 50) Spectrum, TK-90. TS-2068

Sistema Solar (Pág. 24) TI-99/4 A

Rifas (Pág. 28) CZ-1000/1500, TK-83/85

Carreras (Pág. 33) Atari

Aventura espacial (Pág. 39)

Drean Commodore 16 Apostador (Pág. 52) MSX

Krypton (Pág. 64) **Drean Commodore 128** Tigres voladores (Pág. 70)

AVANCES TECNOLOGICOS

Imágenes Digitalizadas

Pág. 20



Los usos de las computadoras van mucho más allá que procesadores de textos, planillas de cálculo y juegos. El procesamiento de imágenes abarca un amplio espectro de utilizaciones. Como ejemplo, lo realizado por una Atari en la portada de este número.

SECCIONES FIJAS

Mundo Informático (Pág. 4) Revisión de software (Pág. 8) Revisión de libros (Pág. 12) Club K-64 (Pág. 57) Trucos (Pág. 78) Correo (Pág. 82)

> FOTO DE TAPA OSCAR BURRIEL



NUEVO CENTRO DE COMPUTA-CION EN UTN

gestión.

El equipo consta de una unidad central IBM 3031 de 4 Megabytes y una capacidad de almacenamiento de ac-



En la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional, se inauguró el nuevo centro de computación instalado en la casa de altos estudios conforme a un convenio suscripto con la empresa ISM Argentina.

El centro de computación está considerado de "gran porte" por la potencialidad del equipo instalado que permite innumerables prestaciones de servicios, de tipo técnico-científico y de

ceso directo en línea de 4900 megabytes a los cuales se agregan dos unidades de cinta, una impresora de 1200 líneas por minuto y 18 terminales de video.

El sistema operativo es VM y los lenguajes de programación BASIC avanzado y Fortran 77 con un conjunto de programas utilitarios, diversos editores de textos y otros que se incorporarán progresivamente.

Ya cuentan con un equipamiento similar las universi-

dades de Córdoba, Cuyo, Patagonia, Noreste, La Plata, Rosario y Río Cuarto.

ADMINISTRA-DORES GUBER-NAMENTALES

El Centro de Atención al Usuario Drean-Commodore continúa dictando cursos sobre Capacitación Informática para los alumnos de post grado de la Escuela de Administradores Gubernamentales. Con el auspicio del INAP -Instituto Nacional de Administración Pública- tiende a la capacitación de los funcionarios de mayor jerarquía que se desempeñan en el Poder Ejecutivo, Legislativo y Judicial.

SEMINARIO

TELEMATICA inicia una serie de seminarios destinados a programadores y a casas de software dónde el énfasis del trabajo no está puesto en la técnica de la programación, sino en el conocimiento y dominio de la herramienta de hardware: la computadora.

A lo largo de once sesiones de trabajo-taller se adquirirán los conocimientos necesarios e imprescindibles para encarar de inmediato cualquier emprendimiento de desarrollo de software.



Todo programador o casa de software interesada en participar tiene la posibilidad de hacerlo con el único requisito previo de aprobar un exámen de admisión.

Inscripción: TELEMATICA S.A., Chile 1347, Buenos Aires.

Los interesados del interior



LOS CABALLOS DE TROYA

Cada tanto nos llegan noticias de las "travesuras" de los hackers, tanto desde Estados Unidos com o desde Europa. Ahora nos llega una información desde Bonn, Alemania Federal. Un grupo de chicos de 16 a 19 años lograron violar la red de computadoras Span de la NASA (Agencia Espacial Estadounidense).

La violación de la claves secretas de la NASA por los miembros del Chaos Computer Club de Hamburgo es considerada como la de mayor envergadura y peligrosidad.

Los jóvenes alemanes estuvieron a punto de parar toda la red informática que la NASA tiene a lo largo de 135 computadoras en distintos países de Europa,

Estados Unidos y Japón. En declaraciones al semanario alemán Stern uno de los hackers dijo: "Cuando en mi pantalla vi anunciarse al Cuartel General de la Agencia Espacial Estadounidense con la frase 'Welcome to the NASA hellation' casi me da un ataque". Para llegar a esto los jóvenes alemanes habían trabajado durante unos seis meses introduciendo programas enanos, llamados Caballos de Troya, que no son detectables por el sistema. Se los introduce en un ordenador ajeno y ellos permiten acceder a las claves secretas aunque estas hayan sido cambiadas por motivo de seguri-

adquarters VAX insta- En su entrevista con la re-de los empleados de la NAvista Stern manifestaron SA y hasta los informes que con la orden Readall diarios sobre la situación y les fue posible leer el correo estado de los satélites y oprivado de los usuarios de tras naves espaciales esla red, con Oper hacerse tadounideneses. pasar por manager del sis- Los integrantes del Chaos tema, con Acnt hacer In- Computer Club señalaron visible su acción ilegal que la meta de su "travesumientras que con Syscik o ra" es demostrar al mundo World podrían haber para- entero que los sistemas de lizado todas las computa- computadoras no son tan doras de la NASA.

códigos de comportamiento dad.

inviolables, ni tan seguros Los jóvenes alemanes sa- como los adultos pretenden caron también a la luz los hacerle creer a la humanidel país pueden consultar telefónicamente al 38-6601, de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 y de 14:00 a 16:00 hs.

DREAN COMMO-DORE EN LOMAS



En Acevedo 48, a media cuadra de la peatonal Laprida en Lomas de Zamora,

funciona un nuevo local del Centro de Atención al Usuario Drean Commodore. Cuenta con dos aulas para el dictado de cursos y cinco equipos completos DC 64/C.

SOFT EDUCATIVO

Antonio Giliberto (foto), director de Systemac, se mostró muy satisfecho por el éxito obtenido con los programas educativos que lanzó esa empresa, bajo licencia de Idealogic, Fisher Price, Spinnaker y Dimension New, entre otras. En cinco meses cuadruplicaron las ventas de este software.

Ahora presentarán títulos educativos destinados a la MSX2, que Talent produce en nuestro país, aunque también piensan seguir con la línea de soft para la MSX1.



En cuanto a los programas de aplicación, están trabajando con un paquete de gestión de ventas, contabilidad, sueldos, video-clubes y administración de propiedades, y se está terminando uno para inmobiliarias.

MEDICOS Y ODONTOLOGOS

Hipocampo Informáti-

ca presenta un software que tiene las características de solución informática integral en el campo médico y odontológico. Medipack brinda una agenda con un registro de pacientes diarios y semanales; una Histórica Clínica con más de 300 códigos e identificación; Contabilidad para el profesional que no domina



la técnica contable; y Obras Sociales. Odontopack II por su parte presenta Historia Clínica Odontológica; Odontograma con representaciones gráficas de las piezas dentales; Agenda; Contabilidad; Obras Sociales y Mecánica Dental. Es un producto editado por Telemática y distribuido por Sistemac.

Remis

MONOCROMATICO FOSFORO VERDE
O AMBAR 14"
TURBO DE ALTA RESOLUCION
40-80 COLUMNAS
SONIDO-ENTRADA DE VIDEO COMPUESTO.

GABINETE PLASTICO ALTO IMPACTO INTERFASE 40 COLUMNAS/SONIDO INCORPORADO

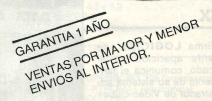
CONTROL VOLUMEN, CONTRASTE Y BRILLO AUTOMATICOS.

CONTROL DE FASE HORIZONTAL
CONTROL LINEALIDAD Y ALTURA VERTICAL INTERNOS.
TENSION 220 V + 10%-20%;50 CONSUMO 30 V A

UNICO EN EN PAIS CON OPCIONAL ANTIRREFLEJO.



Electrónica Remis s.a. (1708) MORON TE:629-3375



INT.ABEL COSTA 518 (EX RAMS) (1708) MORON TE:629-3375

PERSPECTIVAS PARA ESTUDIANTES



De un total de aproximadamente 670 mil estudiantes universitarios nacionales y privados, 36 mil cursan carreras informáticas. Así lo señaló Carlos M. Correa, Subsecretario de Informática y Desarrollo, en un estudio sobre la enseñanza universitaria en el país.

Argentina cuenta con 88 carreras de informática de las cuales 8 son cortas, 21 de título intermedio, 50 universitarias básicas, y 9 de postgrado.

Entre tanto, el informe indica que la región pampeana, con 430 mil alumnos, es la más poblada de "estudiantes informáticos".

Por otra parte, la mayor parte de los estudiantes cursan en universidades nacionales y sólo una décima parte lo hacen en universidades privadas.

SOFTWARE MSX

La firma LOGICIEL, de reciente aparición en el mercado, comunica el lanzamiento de su sistema administrador de Video-clubes para equipos MSX.

Anuncia, además, la próxima aparición de un novedoso sistema operativo, simulador MACINTOSH, para la misma norma.

Sus integrantes, con una larga trayectoria en empresas reconocidas del área,

informaron su decisión de abordar únicamente el campo de la elaboración de software para MSX.

Todos los productos aparecerán en el mercado registrados bajo la marca LO-GIC!EL.

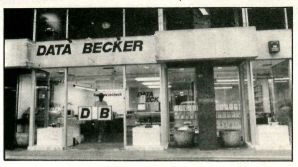
SU-88/286

La empresa Surrey lanzó un sistema diseñado para responder a las necesidades actuales y futuras de cualquier empresa. Este sistema modular de componentes permite transformar la computadora Surrey SU-88 en una potente SU-286 sin necesidad de comprar otro equipo.

CENTRO DE TECNOLOGIA EDUCATIVA

La Dirección Nacional de Información, Documentación y Tecnología Educativa invita a conocer y visitar el Centro Nacional de Tecnología Educativa. Allí se producen programas para televisión y medios audiovisuales. Para visitas guiadas se puede reservar turnos al 41-2512 y 44-4134 o en Paraguay 1657.

DATA BECKER EN ESPAÑA



La editorial conocida en la Argentina como distribuidora de libros abrió un nuevo local en España. Pero la tienda Data Becker, en este caso, no es sólo un esca-

saria para quienes desean incorporarla como una herramienta de trabajo y brinda una amplia gama de cursos y seminarios. Para el mes de noviembre anuncia cur-

parate de libros, sino que también presenta hardware, periféricos y un software muy especial.

Respecto a esto último se destaca Platine 64 (C-64 ó 128) para el diseño de placas de circuito impreso a doble cara. EVA -Software de ayuda al profesor- (C 64 ó 128) para controlar el rendimiento académico de los alumnos en las materias: v ADA (también para Commodore) el famoso lenguaie de alto nivel creado por el Departamento de Defensa norteamericano que sirve como estándar para programadores y procesos de datos.

CURSOS



Bull Argentina, a través del Centro de Educación Informática, atento a que la capacitación en ese campo se hace más necesos de COBOL, BASIC, Concepto de Base de Datos, Introducción a la Comunicación de Datos, y Organización de Centro de Cómputos entre otros.

ROBOTS ASESINOS



El fenómeno de que un robot se independice y comience a moverse, a menudo en forma mortal para quienes debe servir, se llama "contaminación ambiental electrónica". A esta conclusión se arribó en Japón, en cuyas fábricas se desempeñan entre 80 y 200 mil robots.

Hasta el momento y en tres años (todo comenzó en 1984, el año de Orwell) diez son las víctimas de máquinas "emancipadas".

Los "seres" más modernos y que se desempeñan en cintas continuas mueven sus brazos de acero a velocidades de más de cinco metros por segundo.

Pero que no cunda el espanto; los "asesinatos" se produjeron cuando los cerebros electrónicos se encontraban fuera de funcionamiento y se estaba 'rabajando en ellos.

VIDEO DIDACTICO

El video como tecnología apropiada puede jugar un rol destacado en la actividad educativa nacional. Por tal motivo los días 20, 21 y 22 de octubre se realizará el 1er. Festival Nacional de Video Didáctico. Los trabajos premiados serán exhibidos en la sala A-B del Centro Cultural General San Martin.

PC XT/30 TURBO

La nueva PC KAST XT/30 Turbo es un sistema integral de extraordinaria versatilidad en las más diversas aplicaciones concre-



Entre sus características sobresale el exclusivo microprocesador 8088-2 de 16 bits que trabaja con dos velocidades opcionales: 4.77 Mhz y 8.00 ó 10.00 Mhz, (según modelo) conmutable desde el teclado.

LOGO Y LOS **IDIOMAS OUECHUA** Y AYMARA

La asociación "Proyecto de Integración y Rescate de la Cultura Andina" -PIRCA- inició la primera fase del provecto QUIPUS. El mismo consiste en la introducción de la informática en una comunidad aborigen.

Tiene sede en Tilcara, Jujuy, y el asesoramiento de CHIP Computación.

Se instaló un taller en la Quebrada de Humahuaca



compuesto por una C-64 y una Talent MSX. En la actualidad están traduciendo el LOGO a los idiomas Quechua y Aymara.

ESTUDIOS JURIDICOS

Las tediosas tareas del sequimiento de los juicios, control de gastos y liquidaciones dejarán de ser un problema para el profesional de las leves. Datafox Informática lanzó el sistema Micro-Nomos con soluciones reales para Seguimiento de juicios, con fichas de control, liquidaciones, control de gastos de estudio o buffet, agenda y audiencias (para MSX).

ESPECIALIDAD EN SISTEMAS SUDAMERICA SOFT CONTABLES PARA COMMODORE Y PC COMPATIBLES

TAMBIEN LOS ULTIMOS COPIADORES UTILITARIOS Y NOVEDADES.

CONTABILIDAD GENERAL SUELDOS Y JORNALES CONTROL DE STOCK **GESTION DE VENTAS** I.V.A COMPRAS FACTURACION **CUENTAS CORRIENTES** GESTION COMPRAS

ANALISIS CLINICOS CONSTRUCCIONES STOCK ARMADORES I.V.A VENTAS CONSORCIOS MANEJO DE CHEQUES BOLSA DE VALORES SISTEMA DE VIDEO CLUB STOCK Y LISTAS DE PRECIOS COSTOS CTA CTE ESTACIONES SERVICIOS **OBRAS SOCIALES** SUBDIARIOS I.V.A **GESTION COMERCIAL** CARTERA DE CHEQUES **FARMACIA**



ELABORACION DE SISTEMAS A MEDIDA

DISTRIBUIDORES: S.A.M SA-DYXI (Consulte) ACCESORIOS:

MUEBLES, CARTRIDGE, DISKETTE, CINTAS, FORMULARIOS, ETC.

TODAS LAS ULTIMAS NOVEDADES EN JUEGOS OFERTAS EN PAQUETES SEMANALES

RODRIGUEZ PEÑA 336 4 PISO "44" (ESQ. CORRIENTES). TEL: 49-6349 (1020) CAPITAL. L/V 9 a 20 hs.-SAB. 8-13 hs.

ENVIOS AL INTERIOR-ABSOLUTA GARANTIA

SOLICITE CATALOGO-VENTAS POR MAYOR Y MENOR

COPIADORES: FAST HACKEN 4.5 y 5.2 TURBO NIBLER 4.0 HOLLY PLUS (cassette ó disco) SUPER KIT DISCO CASSETTE

UTILITARIOS: PROTEXT 64 SUPERSCRIT 128 (procesadores) PLATINE Y ELE-KTROMAT (electrónica) MULTIPLAN-TODO CP/M **GRAFICADORES** D.BASE I,II,III,II LOTUS 128-TOY SHOP **NEWS ROOM-PRINT SHOP** ASTROLOGIA: CHINA-MA65 (carta natal) ASTRO ARCAN I-II-III BIORRITMO CARTAS NATALES-HOROSCOPO



REVISION DE SOFTWARE

SURVIVOR

do a los ingenieros que hay en la nave.

La criatura puede defenderse escupiendo ácido paralizante o escondiéndose en conductos de ventilación.

La nave tiene 142 tripulantes repartidos en cuatro plaun barco debemos pasar por un canal mientras torpedos desde todas direcciones intentan destruirnos.

Venciendo esta primera traba, llegaremos al segundo nivel. Ahora veremos qué tan buenos somos disparando desde un barco a una escuadrilla de ataque.

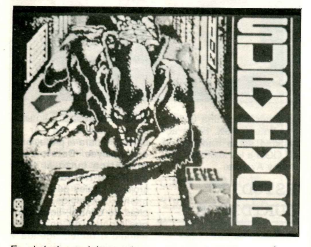
Y si nuestro barco aún flota, pasaremos a la última etapa. A bordo de un tanque deberemos tratar de derribar los enemigos que se nos presenten.

Si después de todos los ataques que sufrimos aún angulares.

Al comenzar el programa, se puede optar por la explicación o directamente una ejercitación. Si escogemos la primera, se desarrollará cada tema para después resolver los ejercicios.

Los temas que abarca este educativo son: concepto de ángulo partiendo de la intersección de planos, distinción de sus elementos, lados, vértice y puntos interiores; congruencia, ángulos rectos, agudos, obtusos y llanos.

Por último, también se de-



En algún lugar del espacio, girando en torno de un viejo planeta ya casi muerto, flota una inmensa astronave cargada con todas las formas de vida de un millar de mundos. La nave es oscura, extraña y poderosa. Sus amos son dueños de secretos tecnológicos que están más allá de toda imaginación. Sin embargo estos seres tan poderosos tienen un terrible problema.

Dentro de la nave, arrastrándose por algún conducto de ventilación, o recorriendo los invernaderos y sala de control, o usando los teletransportadores, una solitaria criatura lucha por su supervivencia y la de su raza. Astuta y llena de instintos salvajes, con músculos resistentes como el metal y ojos duros como el diamante, la criatura se resiste a los altivos dominadores.

El objetivo es perpetuar la raza introduciendo diez vainas en las incubadoras repartidas por toda la nave.

El alienígena dispone de una energía que consume poco a poco. La única forma de reponer esta energía es soltando las vainas en las incubadoras, o bien devoran-

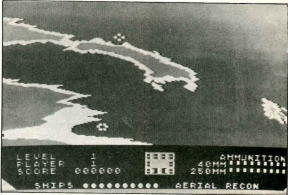
nos que se unen a través de las puertas o de las rejillas de ventilación. Cada plano tiene varios niveles a los que se accede por medio de ascensores. Para entrar en un ascensor, una puerta o una rejilla, basta con colocarnos frente a ellos y agacharnos. La criatura puede aumentar la potencia de sus saltos agachándose para tomar impulso. También puede lanzar ácido a mayor distancia simplemente con mantener pulsada la tecla de disparo más tiempo.

Además habrá que tener en cuenta que no todos los seres de la nave son necesariamente enemigos, pero sí pueden llegar a serlo si los provocamos. (SPECTRUM 48K/128K/PLUS2 - VA-LENTE)

BEACH HEAD

El objetivo de este entretenimiento es llegar a un "bunker" protegido por un cañón, en donde se encuentra refugiado el dictador que debemos vencer.

Pero para llegar hasta allí tenemos que pasar por tres niveles. En el primero,con



seguimos moviéndonos, habremos llegado al "bunker".

Este es un juego muy entretenido y dinámico que nos permitirá pasar gratos momentos frente a nuestra computadora. (ATARI 800/130 - SKYDATA S.A.)

ANGULOS CONVEXOS

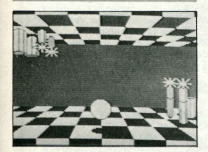
Con este programa se aprenderá y fundamentalmente se comprenderá la definición de ángulo convexo, sus elementos y valores sarrolla la explicación de la medición de ángulos y valor angular.

El extenso cuestionario intercala los temas vistos en la explicación. De acuerdo con nuestra respuesta, la computadora nos informará si fue bien o mal contestada.

La clasificación de las respuestas es estricta, se consideran regulares aquellas preguntas en las que se necesitó una segunda oportunidad para obtener el resultado correcto. (ATARI 800/130 - SKYDATA S.A.)



IMPOSSBAT.T.



Hay que guiar la pelota a través de ocho niveles plagados de obstáculos, tratando de aplastar los cilindros que encontremos e intentando cruzar la meta antes de que se acabe el tiempo. Algunos de estos cilindros se encuentran en el suelo, mientras que otros están en el techo.

La pantalla está presentada de costado, en tres dimensiones, y tiene un suave movimiento de izquierda a derecha. Se puede mover la pelota hacia el fondo de la pantalla, y hacia afuera. La velocidad de la pelota puede aumentar y también podemos hacer que salte los obstáculos.

Los objetos más desagradables que encontraremos son lo pinches, que generalmente rodean a un grupo de cilindros. Estos objetos permanecen inmóviles, esperando que la pelota pegue contra ellos. También hallaremos campos de plasma moviéndose por ciertas secciones del recorrido.

La primera vez que pasemos sobre un anillo mágico obtendremos tiempo extra, pero pasar por segunda vez nos causará la muerte. (SPECTRUM 48K - VALENTE)

EL TESORO



Este programa permite que el niño reconozca y escriba las 75 sílabas directas más usuales del idioma castellano. El programa presenta 75 dibujos fácilmente reconocibles por el niño. Cada uno de estos dibujos se asocia con una sílaba que es la primera del nombre del objeto que representa el dibujo. Cuando en la pantalla aparece, por ejemplo, una nube, el niño debe pronunciar la palabra "nube" y, a continuación, identificar y escribir la sílaba "nu". Las clases están rodeadas por una aventura en la que hay que rescatar cofres para llegar a la isla del

tesoro. Este software pertenece a la serie LEXA de SYSTEMAC, y está pensado para chicos de 5 a 6 años. La estructura del programa permite seleccionar las consonantes más adecuadas al nivel de aprendizaje del niño. Para una misma sesión pueden combinarse, por ejamplo la "b" y la "v", o bien la "g" y la "j". (MSX SYSTEMAC)



Yamaha presenta su último logro en la fusión de la belleza del sonido real de los teclados tradicionales y la electrónica digital de avanzada: CLAVINOVA.

16 voces superlativas. Memoria incorporada de 2 canales. Sección rítmica y Piano ABC de acompañamiento, incorporados. Programador de acompañamientos. Unico con "ROM Music Book System". Compatible MIDI. Ver, tocar, oir para creer en:



PROMUSICA

El fabuloso mundo de la música Florida 638 - Buenos Aires

SUPERCHESS 3.5

al aiedrez desde una computadora. A medida que pasen los partidos, aprenderemos algunas tácticas que

Tota	l Time	Hove Time			
Player 00	0 2 25	80 88 29			
Program 80	0 3 17	86 86 55			
I like: E4-D5	-	A 100 + 100 - 100			
Score: +27	8 .	全面主张 图			
Nodes: 24000	7 1	* * 1 * 1			
Move: 4		A SEE THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE PER			
Plymax: 5	6	7 圖 圖			
E4-D5 C6-D4		100 + 100 M			
C1-E3	5				
	4_				
you are black					
5et at 999 se Trying 999 se	c a A	FIF			
D7-D5	177	FI FI FI			
	аь	cdefah			

A quienes no crean que las computadoras son inteligentes o por lo menos lo simulan, los desafiamos a que prueben este soft. Se trata de jugar al ajedrez contra la máquina.

La excelente graficación de las piezas permite identificarlas rápidamente.

Manejar este programa es sencillo, solo hay que seguir las instrucciones que van apareciendo.

Desde el menú principal se puede elegir entre:

 comenzar a jugar una nueva partida (pero primero ingresamos el tiempo máximo que le damos a la computadora para realizar las movidas y también elegimos el color de nuestras fichas).

 modificar la posición de las fichas en el tablero, agregando o quitando las piezas para analizar ciertas jugadas

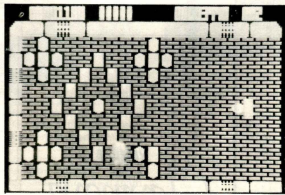
- cambiar los colores de las piezas del tablero.

 elegir más opciones de un submenú.

Dentro de este submenú tenemos las posibilidades de cambiar el nivel de juego, hacer que el programa ejecute un movimiento en especial, hacer que la computadora nos recomiende un movimiento, ver hasta las 62 movidas anteriores y, por último, invertir la orientación del tablero.

Con esto tal vez hayamos conseguido dar una idea de las ventajas que tiene jugar nos ayudarán para poder vencer a nuestros rivales. (SPECTRUM 48K- VALEN-

KRAKAOUT



El origen de los videos juegos comenzó con el añejo "blokout". Consistía en una pelota que, rebotando sobre nuestra paleta, destruía cada ladrillo que tocaba.

juegos fueron haciéndose cada vez más complejos y "blokout" pasó al olvido.

Pero hubo fanáticos de este entretenimiento que ansiosos porque su favorito pasara a la inmortalidad, crearon una versión modernizada, pero manteniendo el objetivo del original.

El juego encierra numerosas variantes que hacen de cada nivel un juego diferen-

Concretamente nos estamos refiriendo a que el bloque B es una bomba que destruirá a todos los bloques circundantes, el M permite disparar misiles contra una hilera de bloques, y el E agranda nuestra paleta.

Los gráficos, la música y los efectos de movimiento son las estrellas de este soft que permitirá aún después de varios años, resucitar a un clásico de los videos juegos. (COMMODO-RE 64/128 - PYM-SOFT)

PARIS

La mayoría de los juegos son complicados como para que sean manejados por usuarios de cualquier edad.

Acá tenemos uno sencillo pero muy divertido. Se trata de un laberinto con cartas dadas vuelta.

Nuestra misión es avudar a este hombrecito a descubrir dos cartas con el mismo dibujo y darlas vuelta simultáneamente.

El juego se puede manejar utlizando los cursores o el joystick.

Cuando hayamos podido encontrar las frutas de a pares, pasaremos al siquiente nivel.

Aquí nos encontraremos con más dificultades: otro devorador interceptará los pasillos.

Este juego tiene su cuota educativa. Estimula la memoria visual va que el jugador tendrá que recordar la posición de cada fruta (a medida que da vuelta las cartas), hasta encontrar su par. (MSX-MICROBYTE)

LOS GASES



Este educativo nos introduce en un laboratorio y nos invita a investigar las leyes de los gases. Pertenece a la serie Patágoras de SYSTEMAC. Al comenzar se presentan los instrumentos necesarios para la experiencia. Ellos son: un manómetro, un termómetro, un émbolo y un mechero. La propuesta es experimentar con los valores de volumen, presión y temperatura. Los mismos son tabulados y graficados, pudiéndose repetir la experiencia la cantidad de veces que se desee. Finalmente se llega a deducir. como conclusión, la ley de Boyle-Mariotte. (MSX. SYSTEMAC)



cuentra un dibujo de fruta.

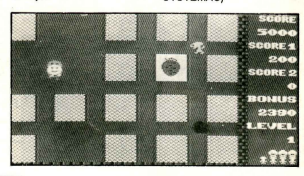
A través de los pasillos for-

mados por cartas, circula

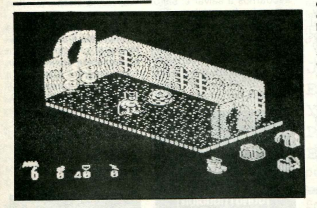
un devorador. Y su comida

es nada menos que el per-

sonaje.



BATMAN



Los más variados temas de a poco van llegando a los videos juegos. Ahora por nuestra baticomputadora podemos pasar el batitiempo jugando con Batman.

Defensor de la justicia y el orden en ciudad Gótica, Batman se enfrenta a diferentes peligros.

Sin su amigo Robin, el justiciero debe encontrar, en el interior de un castillo, 4 objetos: un par de batibotas, una batimochila, un baticinturón y un batimpulsor . Estos elementos le permitirán realizar más movimientos por lo que ganará agilidad y eficacia.

Una vez recogidos los cuatro elementos, Batman debe hallar el camino para escapar del castillo.

El juego es realmente atractivo y se desarrolla con imágenes en tres dimensiones .

Al principio, cuesta un poco manejar al protagonista, pero después de algunos juegos todo será más fácil.

Al cominezo de cada juego se puede seleccionar la sensibilidad, el sonido, las teclas de comando, y si queremos comenzar un nuevo partido o seguir al

Si tardamos mucho en hacer las elecciones, Batman, impaciente, golpeará la punta del pie contra el suelo para tratar de apurarnos.

En los sótanos, perros guardianes, bichos extraños, monstruos peludos y bocas con filosos dientes intentan entorpecer nuestro camino y alcanzarnos para que perdamos una bativida. Las trampas también aportan su cuota de dificultad para el jugador. Nos encontraremos con suelos electrificados, falsos escalones o invisibles empujones.

Pero no todas son trabas, también tenemos alguna avudita. Considéremonos dichosos si encontramos una imagen de Batman en un sótano. Esto nos provee del batiescudo que impedirá a los guardianes restarnos batividas.

No perdamos más tiempo. convirtamos a Bruno Díaz en Batman y lanzémonos por el batitubo rumbo a la aventura. (MSX-MICROBY-

MAG MAX



En los últimos días, antes del colapso final, lo que quedaba de la humanidad se dio cuenta de que su desaparición era inevitable. Las hordas mecanoides de

Superláser con el que podremos eliminar a todos los alienígenas. Pero algunos sólo pueden ser vencidos con una lanza especial.

Al final de cada etapa nos

una lejana galaxia habían destrozado la civilización en una serie de ataques brutales, dejando una estela de muerte y destrucción. Al mismo tiempo los Scicorps estaban terminando de fabricar un prototipo de robo-centurión: Mag-Max. El defensor de la humanidad estaba recién acabado cuando sus creadores murieron en un ataque de láser. Los invasores, sin embargo, no se enteraron del proyecto que significaba la muerte para ellos, porque en las profundidades de la tierra se había cerrado un circuito y Mag Max vivía a-

Hay que encontrar los componentes desparramados por todos lados, con los que se tendrá más fuerza para enfrentaremos con el líder de las fuerzas invasoras. Hay que tener algunos consejos presentes como que los alienígenas se mueven en grupos; cuidado con los Bunkers; hay que bajar de nivel si las cosas se complican en el nivel que estamos y, finalmente, intentemos mantenernos en el centro de la pantalla. (SPECTRUM 48K- VALEN-

GREEN BERET

Los juegos de combate causan furor entre los videomaníacos. Prácticamente no existe ningún modelo de computadora que no cuente, entre su soft, con un juego de este estilo.



luchar contra los invasores. Comenzamos guiando a Max por la superficie del planeta y a través de las cuevas subterráneas.

Los caracteres especiales llevarán al robot a niveles profundos donde los peligros son aún mayores.

El arma defensiva es un

Konami creó una versión de los "Boinas Verdes" para los usuarios de la norma MSX. Un entretenimiento de mucha acción, que se trata de un combate en sitios hostiles.

El objetivo de Green Beret consiste en rescatar a soldados compatriotas que se encuentran atados a pos-

Llegar hasta ellos es sumamente difícil. Debemos esquivar misiles, bombas, soldados armados y perseguidores.

Existen tres tipos de enemigos: soldados cuya misión es disparar contra nosotros, agentes especiales con órdenes de capturarnos, y otros agentes que interceptarán nuestro camino capturándonos luego.

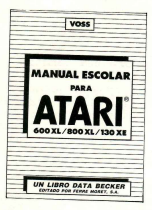
Un consejo: treparnos a las escaleras mientras pasan los soldados armados o los agentes especiales con trajes oscuros. Pero esto no funciona si las balas o agentes de traje claro se nos aproximan.

(MSX- MICROBYTE)



REVISION DE LIBROS

MANUAL **ESCOLAR** PARA ATARI



de: VOSS

Tenemos aquí una opción diferente para aprender a manejar nuestra computadora que, a la vez, nos enseña temas del colegio, como por ejemplo el teorema de Pitágoras.

El primer capítulo es la introducción a la programación y explica las herramientas básicas del lenguaje de programación. Por este motivo. aquellos lectores con experiencia previa en BASIC, pueden prescindir de este capítulo y pasar directa-mente al segundo.

Es acá donde comeinza la acción del libro. Matemáticas es el primer tema abarcado con el Teorema de Pitágoras, mínimo y máximo común divisor, números primos, ecuaciones de segundo grado, número exponencial y cálculo de porcentajes. La tercera parte incorpora temas de química: ecuaciones químicas, cálculos estequiométricos y sistema periódico de los elementos. Física también se encuentra en el temario con: el dinamómetro, el Principio de Arquímedes. Movimiento pendular, óptica, paralelogramo de fuerzas y Ley de Ohm.

A partir del quinto capítulo y por los tres siguientes, el contenido del libro gira a los temas más humanísticos y naturales, nos estamos refiriendo a lenguas, biologíaecología, y geografía-histo-

Respecto al primero, los programas están basados a los verbos irregulares ingleses, regulares franceses. test de vocabulario inglés y escritura de clave. Para introducir la biología y ecología a la computación, los temas son: crecimiento exponencial, contaminación ambiental y crecimiento frenado.

Para historia hay un fichero histórico. Este programa puede ser un modelo y nosotros incorporarle la información que necesitamos. Lo mismo ocurre con el algorítmc de desarrollo de la población en diferentes países del mundo.

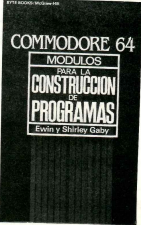
Finalizando el recorrido por este manual, dos temas nos llamaron la atención por los puntos que comentan: economía, haciendo referencia al cálculo de intereses, amortización de hipotecas, media aritmética, distribución de frecuencia y poder económico de diferer tes países europeos; y Matemática II, con programas sobre rectas, círculos, curva simusoidal, distribución de Gauss, permutaciones. combinatoria y Teorema Central del Límite, entre otros temas matemáticos. (Edita: Ferre Moret S.A., Distribuye: Data Becker. Impreso en Argentina).

COMMODORE 64 MODULOS PARA LA CONSTRUC-CION DE PRO-GRAMAS

por: EWIN- SHIR-LEY GABY

Con este libro podemos completar nuestra lista de rutinas útiles. Esto puede ayudarnos a salvar el salto entre el software disponible y el autoprogramado.

Cada uno de estos programas modulares o rutinas realiza una función específica. La ventaja que tienen estas rutinas es que combinándolas con otras, pueden



formar posteriormente un programa complejo.

Cada capítulo de este texto trata un conjunto diferente de tipos de programas. Estos programas abarcan temas como ficheros, contabilidad, diseño y movimiento de sprites, y manejo de chequeras (todo lo referido a cheques salvo llenarlos por nosotros).

Los dos primeros capítulos se dedican a presentar los convenios utilizados y cuál

ESTADISTICA E-

de: PHILLIP R. ROBINSON

Para comenzar el comentario de este libro, primero debemos explicar el significado de "prolog".

es la mejor manera para

empezar a diseñar nuestros

Este libro puede ser una

herramienta importante tan-

to para principiantes en

computación como también

para expertos que deseen

adquirir más rutinas. (EDI-

TA: McGRAW-HILL/ DIS-

TRIBUYE: CUSPIDE)

APLIQUE

TURBO

APLIQUE

PROLOG

propios programas.

Esta palabra proviene de "PROgramming in LOgic" y es un lenguaje de programación muy utilizado en inteligencia artificial.

El libro ayuda a la introducción a este lenguaje, desde como cargar un progrma ajeno, hasta la forma de construir nosotros mismos un soft.

Cada capítulo incluye un programa de demostración que facilitará asimilar los conceptos dados.

Para la mayoría de los usuarios de PROLOG, aprender a dominar este lenguaje no es tan sencillo como cualquier otro. Por eso esta publicación es aconsejable aún para quienes tengan un manual del lenguaje y quieran tener una visión diferente.

Una ventaja apreciable de "Aplique Turbo Prolog" es el gran número de represen-

NOVEDADES:

LEMENTAL de Alfonso G. Barbancho. EDITA: ARIEL LAS FUNCIONES DEL CEREBRO de Clive Warwick Coen. EDITA: ARIEL INTRODUCCION AL ESTUDIO DE LAS CIENCIAS de John Ziman. EDITA: A-



RIEL

taciones de pantalla y progrmas que se utilizan para facilitar el entendimiento de los conceptos abstractos. Nombremos algunos de los temas del libro: copias de discos, menús y ventanas en progrmas, entrada al modo editor, argumentos, variables, recursividad, listas y cadenas, etcétera.

La última hoja del libro está troquelada y tiene la información rápida de las órdenes del Turbo Prolog. (Edita: Mc Graw Hill. Distribuye: Cúspide).

PASCAL PARA ESTUDIANTES

por: ANDRES CU-NAT/ SARA NUNEZ

Los conceptos se aprenden gracias a los numerosos ejemplos apoyados por conceptos teóricos.

Estos ejemplos, en su ma-



yoría, son sobre temas matemáticos. Los primeros capítulos explican la definición de "PROCEDURE" y "FUNCTION".

Poniendo en práctica la programación en este lenguaje estructurado, aplicamos un programa al cálculo de integrales aproximadas. Otro tema sumamente importante de PASCAL es la "recursividad".

La dificultad que presenta el aprendizaje de este punto

hizo que los autores pusieran mayor énfasis en los ejemplos de esta sección. (EDITA Y DISTRIBUYE: PARANINFO)

JUEGOS DE
ESTRATEGIAS
Y COMO SE
PROGRAMAN EN
EL ATARI
por SCHNEIDER

En su contenido encontraremos los pasos fundamentales que forman un juego, es decir, el dibujo de una situación del juego, las reglas del entretenimiento, la explicación del programa, el procedimiento, la lista de variables y el listado del Programa. Este tipo de juego es realmente difícil ya que el azar esta excluido. Encontraremos desde en-



tretenimientos sencillos de estrategia que nos introducirán en el tema, hasta juegos complejos con procedimientos de búsqueda y programas de autoaprendizaje. La finalidad de este libro no es dar como resultado un programa complejo de estrategia, sino brindar al lector las herramientas necesarias para que construya uno propio. (Impreso en la Argentina por DATA BECKERSA)

Porque sabemos lo que es un programa...

Le ofrecemos un poco de humanidad.

Software producido en las areas de: Agro - Industria - Comercio - Inmuebles Medicina - Ingenieria - Arquitectura - Derecho



Sistemas para seres humanos, desarrollados por seres humanos a la medida de su necesidad.

Y como siempre, LO MEJOR en JUEGOS Y UTILITARIOS

NEW HORIZONS total system.

Procesamiento de Sistemas - Consultores. * PC-COMPATIBLES / COMMODORE

ATENCION ESPECIAL AL GREMIO ** ENVIOS AL INTERIOR SIN CARGO

Consultenos...No deje de hacerlo. Te: 67-7235 de 10 a 21



CONCURSO

RAFAEL GENTILE ES EL PROGRAMADOR DEL AÑO '87

Ganó con tres trabajos: uno permite crear una base de datos, otro capta información de las agencias noticiosas a través de una radio, mientras que otro busca teléfonos que poseen un modem conectado.

Todo comenzó con "Juegos de guerra". Cuando Rafael Gentile terminó de ver esta película su vida había cambiado.

La fascinación de la computadora, la magia del cristal hechizó la mente de Rafael, una mente que estaba destinada y abierta al trabajo sobre esta nueva herramienta.

Considerándolo un "hobby" y con gran

apoyo de su padre, comenzó a explorar las capacidades de la Drean Commodore, de la disquetera y, especialmente, del modem.

Se encontró con que había mucha bibliografía sobre cómo "tratar" a su máquina, pero no halló igual cantidad de documentación sobre las comunicaciones. Debió investigar, por lo tanto, probando con perseverancia hasta



encontrar la forma de transmitir datos. "Roque", como Gentile llama a su computadora, se transformó en un a-

SEGUNDO PREMIO:

Juan Pablo y Miguel CASSAIN Capital Federal. Programa: "El Gnoni"

Se trata de un juego con un personaje espacial, que deberá recorrer distintas pantallas sorteando obstáculos y dificultades. Muy buenos gráficos y sonidos logrados en la TS 2068. Sus creadores trabajaron en equipo en la confección del guión, gráficos y programación.

MENCIONES ESPECIALES:

1- Juan Pablo LUCCIONI, San Miguel de Tucumán "LENGUAJE GRAFICO".

Es un intérprete y editor de un lenguaje de alto nivel para graficar funciones de dos y de tres dinesiones. Para 2068, Spectrum y compatibles.

2- Roberto HIRSCH, Buenos Aires. "H-PAINT"

Un completo graficador para la C128, realizado con comandos por "íconos".

3- Carlos SEIFERT y Hugo HAAS, Buenos Aires.

"EDITOR DE SPRITES"

Un muy buen utilitario que permite también generar sprites animados en la DC 64.

4- José A. SANTILLAN, Buenos Aires. "TRASTUCTOR"

Copiador para realizar "back up's" de programas en la TK90 y compatibles.

5- Gerardo D. MARTIN y Rodrigo PERRET, Capital Federal. "RETRUCO"

Como su nombre lo indica, una novedosa versión de truco para las Spectrum, ¡que habla y miente!. 6- Ramon GARRIGA, Buenos Aires. "MADERITO IV"

Un divertido juego de competencias olímpicas para las DC 64.

7- Guillermo y Néstor RA-MOS.

"HI-RES"

Es un utilitario que realiza en pantalla dibujos de funciones matemáticas tridimensionales en la DC 64.

8- Fabián GIUPPONE, Córdoba.
"COWBOYS"

Es un juego muy divertido, con buenos gráficos, para la TI 99/4A.

9- Leonardo SELLO y Enrique PALACIOS, Santa Fe.

"SISTEMA SOLAR"
Es un programa educative

Es un programa educativo con gráficos y sonido para las Spectrum.

10- Carlos A. BARRIOS,

Entre Rios.
"EDGRAF" y "SINTETIZADOR
DE VOZ"

Se trata de dos programas, uno para dibujar en pantalla, y otro que hace hablar a las MSX. migo más, y a través de él consiguió nuevos amigos (lo que demuestra que la computadora, bien usada, es un lazo de unión entre las personas).

Para el concurso "El Programador del Año" Rafael envió tres programas desarrollados durante mucho tiempo e inspirados en la película que lo introdujo al mundo de la computación. La idea, según nos comentó, fue presentar una "selección" de programas que muestran diferentes facetas de su capacidad de programación, ya que entendió que se premiaría al "programador" más que al programa.

Allí, y en la calidad de sus programas, estuvo el secreto de su éxito. Los

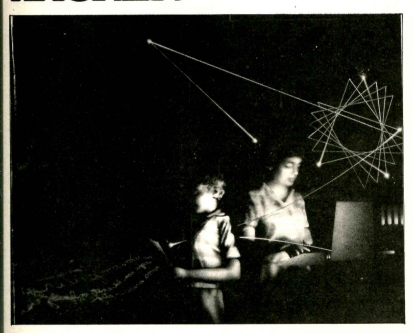
programas del ganador fueron: BBS (Bulletin Board Service), que permite crear una base de datos propia contando con una Drean Commodore 64, con modem y disquetera. De este programa presentó dos versiones. Una larga, de 163 blocks, para la Commodore 128, y otra más reducida, de 30 blocks, con la configuración básica de la base de datos, y que funciona tanto en la DC 64 como en la 128.

El segundo, llamado RTTY, es un programa que adapta información recibida por radio de las agencias noticiosas, barcos, etcétera, al formato ASCII para la Drean Commodore 64. Este programa posibilita también la

transmisión de esa información para incorporarla a la base de datos. Rafael nos comentó que, usando este programa, se enteró de noticias con algunos días de anticipación con respecto a los diarios, e incluso de algunas que no aparecieron.

El último programa, que presentamos en este número, es el HACKER. El mismo, hecho también para la Drean Commodore 64, es un programa de discado automático que busca números telefónicos que posean un modem conectado. ¿Se explican ahora por qué dijimos que todo comenzo con "Juegos de guerra"?

HACKER



La idea de este programa, créanlo o no, fue sustraída de una película de ciencia ficción.

En la misma el protagonista utilizaba su computadora para localizar números telefónicos secretos de organismos de seguridad donde existían otras computadoras.

A partir de allí comencé a ver cuánto podía acercarme a esa "ficción" con mi Drean Comodore 64/C. Ante mi sorpresa el objetivo no solamente fue alcanzado sino que fue superado y logré ingresar a los bancos de datos de algunas empresas privadas y estatales como también a algunos cajeros automáticos.

El primer paso fue investigar el funcio-

namiento del bus de salida, lo que me llevó cuatro meses de pruebas, donde el éxito no siempre me sonrió.

Luego vino la parte de diagramación, donde se estructuró el programa y se solucionaron algunos inconvenientes en la distribución de las subrutinas en las cuales no podía utilizar el Assembler, como por ejemplo en la detección del carrier.

Este trabajo se volcó en la programación sobre la máquina en donde comenzó la puesta a punto del programa. Y se le fueron agregando ítems, lo cual se llevó a cabo gracias a la buena estructuración del diagrama de flujo.

A continuación mostramos el diagrama

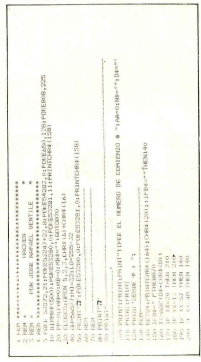
de flujo y la explicación del funcionamiento de las distintas subrutinas.

Les cuento por qué el programa lleva el nombre de HACKER. En Estados Unidos, los hackers son las personas que se dedican a desproteger sistemas de acceso privado para sacar información de ellos (como también el robo de cajeros automáticos). Bueno, mis amigos hackers, me despido deseándoles una buena "pesca"...

Rafael Gentile

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

5-50: Se ingresan los parámetros de



CONCURSO

pantalla y el valor a las variables de las posiciones de memoria del bus.

140-290: Se archiva envariables el número por el cual se debe comenzar a discar y se descartan los caracteres incorrectos.

390-540: Marca los pulsos dándoles el tiempo correcto entre cada uno de ellos y separa los dígitos emulando el disco de un teléfono.

580-660: Disca cada uno de los dígitos procesados entre las líneas 390 y 540.

680-720: Detecta si en la línea se encuentra otra computadora y espera que la campanilla suene cuatro veces antes de cortar y llamar al siguiente teléfono. De encontrar un carrier en línea, el programa salta a la línea 740 donde avisa y archiva el número telefónico donde se encontró el mismo.

790-810: Corta y espera tres segundos para volver a discar.

830-860: Subrutina que sirve para archivar el número telefónico. 880-1060: Menú principal 1100-1290: Menú del buffer 1310-1510: Se muestra en la pantalla los teléfonos almacenados.

1530-1630: Graba los teléfonos en el disco.

1650-1700: Borra archivos en el disco.

1720-1810: Rescata los teléfonos grabados en el disco.

1830-1880: Subrutina de confirmación de borrado.

1890-3000: Subrutina que permite pedir el directorio del disco.

3010-3050: Subrutina que permite formatear un nuevo disco.

DIGITOS TANTOS PAN=PAN+1:IFPAN=19THENPP=20:PRINTCHR*(19);:PRINT EXISTEN 2 700 AA=AA-1:N#=LEFT#(N#,AA) IFPAN=38THENPRINTCHR*(147):PF=0:PAN=0 VA=VAL(N*);VA=VA+1;N*=STR*(VA);PRINT AA=AA+1:1FAA>20THENPRINT"JERROR... PRINT"3": Y=VAL (N*): Y=Y-1:N*=STR*(Y) **G070** ((PEEK(56577)AND16)=0)THEN 740 SEGURO (SI/ND) THEN 140 ((PEEK(56577)AND16)=16)THEN POKEOH, (PEEK (OH) ANDLO) : H=H+ POKE (OH+2) , (PEEK (OH+2) ORHI) 470 UU=UU+1; IF UU=XN+1 THEN XX#ZO UU=0,FORT=1TO 1400;NEXT N=1:PRINTTAB(PP);"TEL POKEOH, (PEEK (OH) ANDLO) 1400; NEXT POKEOH, (PEEK (OH)ORHI) FORT=1 TO 1000; NEXT TY=TY+1:IF TY=1THEN F=T+1:IFT>400THEN780 Y#="SI"THEN 350 IF N>AA+1 THEN 670 THEN AA=0 DN=O THEN XN=10 PRINT: INPUT"ESTA IF Z N=N+1; DN=VAL(F*) THEN THEN DISCADOR FORT=17040; NEXT CONTADOR 氏\$=KIGHT\$(R*,1 FORT=OTO40; NEXT AA=0 THEN 元等=LEFT+ (N*,N) R#=LEFT* (R*, N) XN=DN:PRINTR#: 0 GETA*: IFA*=' ON#XX XX#ZO XX=1W 第二十年と三十八十年 GOTO 140 IF AA<1 PRINT ... 8 610 820 PRINT: GOTO FOR REM REM REM 6070 6010 N N N N Σ U H 東田区 REM KEM REM. 280 320 068 300 00 540 350 360 380 390 400 410 120 140 591 166 450 467 480 490 500 350 009

SISTEMA OPERATIVO EXCLUSIVO, REALIZADO EN ACERO TEMPLADO, CON CONTACTO DIRECTO POR BARRIDO. ES INDESTRUCTIBLE

UNICO QUE SE EXPORTA Y

VENTAS: 46-0992 / 208-2740

AHORA PARA SPECTRUM

COMPATIBLE CON

COMMODORE 64/128/AMIGA ATARI 130/800/520/1040

TALENT MSX
SVI-SPECTRAVIDEO MSX
TOSHIBA-AMSTRAD MSX
SPECTRUM-SINCLAIR CON INTER

Y TODOS LOS VIDEO JUEGOS

1 EN VENTAS EN TODOS
LOS COMERCIOS
DEL RAMO

EL

```
IF Y*="S" THEN PRINT"3 BORRANDO.":FOR T=1T0500:NEXT:60T020
                                                                                                                                                                                                                                                                    LNING ::
                    PRINT#4:PRINT#4," HAY ";MB;" TELEFONDS EN MEMORIA"
                                                                                                                                                                                                                                                                     - BORRA ARCHIVOS EN DISCO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    GET#1,A*,B*:PRINTASC(A*+C*)+ASC(B*+C*)*256;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             PRINT "J" : CLOSE1: OPEN1,8,0, "#0" : C#=CHR#(0)
                                                                                                                                                                                                           PRINT" PRESIONE UNA TECLA PARA EL MENU "
                                   PRINT" PRESIONE UNA TECLA PARA EL MENU "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       - RESCATA ARCHIVO DE DISCO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            OPEN15,8,15,"ND:"+F*+",0,1":CLOSE15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GET#1,A*:IFA*=""THENPRINT:GOTO2010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PRINT: PRINT" DISCO NO FORMATEADO "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CLOSE1: OPEN1,8,15,"SO: "+F*: CLOSE1
                                                                                                                       CLOSE1:OPEN 1,8,5,F$+",5,W"
MB=MB+1:IF MB*(MB)="" THEN 1590
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   INPUT" NOMBRE DEL ARCHIVO";F#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  INPUT" ESTA SEGURO (S/N)"; Y$
                                                                                                          INPUT"NOMBRE DEL ARCHIVO";F*
                                                                                                                                                                                                                                                                                      INPUT"NOMBRE DEL ARCHIVO"; F*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      GET#1, A*, A*; IFA*=""THEN2035
                                                                                                                                                                                               CLOSE1:PRINT"READY,"; CLOSE1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PRINT" PRESIONE UNA TECLA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   PRINTA* : IFA*="!"THEN2070
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                INPUT"NOMBRE DE FILA";F$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              -DIRECTORIO-
                                                                                                                                                     PRINT#1," TEL : "#MB*(MB)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             GETA*: IFA*="" THEN 2050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PRINT: PRINT" BORRADO."
                                                                                                                                                                                                                             GETA*: IFA*=""THEN1620
                                                    GETA*: IFA*=""THEN1500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [F F$="00" THEN 1810
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           3045 PRINT:PRINT"READY."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  OPEN1,8,15,F*+"S,R"
                                                                                              DRINT" 1" := "C" : MB=0
                                                                                                                                                                                                                                                                        - "LVING" "D" LVING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FORT=170300: NEXT
                                                                 CLOSE4: 80TO 1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          PRINT: GOTO 1600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PRINT" 3" : PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CLOSE1; PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PRINT; CLOSE1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             GET#1, A*, A*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                INPUT#1,F#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              GDT0 1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GOTO 1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         GUT0 2040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             GOTO 1770
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     GDTD 2020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3050 BDTB 2050
60TO 1330
                                                                                                                                                                      60T0 1560
                                                                                                                                                                                                                                            GOTO 1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GOTO 1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PRINT"3"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PRINIFA
                                                                                                                                                                                   MB=MB-1
           470 MB=MB-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       REM-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 THE WILL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               KEM
                                                                                  不同以
                                                                                                                                                                                                                                                           REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1900
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1820
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1830
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1840
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1880
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             2000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2015
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0600
                         480
                                      1490
                                                                                                                                                        570
                                                                                                                                                                                                                                                                        650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            810
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             2070
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            2080
                                                     1500;
                                                                   510
                                                                                  1520
                                                                                               1530
                                                                                                                                           260
                                                                                                                                                                                    290
                                                                                                                                                                                                                 610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               710
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          730
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       740
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     760
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               790
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1890
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2034
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2035
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2050
                                                                                                             540
                                                                                                                          550
                                                                                                                                                                      580
                                                                                                                                                                                                  009
                                                                                                                                                                                                                              620
                                                                                                                                                                                                                                            630
                                                                                                                                                                                                                                                           640
                                                                                                                                                                                                                                                                                       099
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     670
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  089
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 069
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           PRINT "******** B U F F E R ********* ""PRINT"PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ON Y1 GDTD 1300,1410,1520,1640,1710,1820,1900,3000,870
                                                                                                                            PRINT"3":PRINT" PROGRAMADO POR: JOSE RAFAEL GENTILE"
                                                                                                                                         : 52-2289/3476":PRINT:PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               HAY ", MB," TELEFONOS EN MEMORIA"; PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PRINT, PRINT" HAY "; MB; " TELEFONOS EN MEMORIA"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PRINT" PRESIONE UNA TECLA PARA EL MENU "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          215 Y1=VAL (Y$):IF Y1<1 OR Y1>9 THEN 1210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DIRECTORIO"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               120 PRINT" BUFFER ---> * * MENU * * "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             PRINCIPAL"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PRINT"3":="C": MB=0: CLOSE4: OPEN4,4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (BUFFER) PANTALLA"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FORMATED"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       RESCATA"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            I MPRIME
                                                                                                                                                                                                     * * ¬ Z Ш Z * *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   MUO MEHME+1:1F ME# (ME) = " 17EN 1360
                                                                                                                                                                                                                                                              PRINCIPAL MENU
                                                                                                                                                                                                                                                                           (E) SCAPE AL BASIC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       BORRA"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     BORRA"
                                                                                                                                                                                                                                               EMORIA BUFFER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           SALVA"
                                                                                                                                                          POKE56577, (PEEK (56577) OR32)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1450 PRINT#4," TEL :"; MB$(MB)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              IF Y*=" +" THEN SYS 64738
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MEMORIA BUFFER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (BUFFER)
                                                                                                                                                                                                                                 [S] CANNER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (BUFFER)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (BUFFER)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ( DISK )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DISK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PRINT" 9) ----> ( MENU )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (BUFFER)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ( ARCH.)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              210 GETY*; IFY*=""THEN 1210
                                                                                     IF MB>1900 THEN MB=1899
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        GETA#: IFA#=""THEN1390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     O10 GETY#: IFY#=""THEN1010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PRINT" TEL : "#MB*(MB)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 THEN 1100
                                                          MB=MB+1;RM#=STR#(VA)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  THEN 870
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IF Y#="-" THEN 30
                                                                                                                                                                                                                                                               L L J
                                                                                                                                                                                                                                                EMI
                    FBRT=1T02000; NEXT
                                                                                                                                               TEL EFOND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PRINT" 1)---->
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PRINT" 4)---->
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PRINT" 5) ---->
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8) ----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PRINT" 2)---->
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TOU PRINT "I" PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PRINT" IN MB=0
                                                                                                                                                                                                                                                              MB$(MB)=RM$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      GOTO 1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ı.d ..=$ \
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             060 GBTD 1010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GOTO 1330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PRINT" W
                                                                                                       GDTO 780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                MEMBER 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   110 PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      コースにより
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FRINT"
                                     60T0370
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1000 PRINT"
                                                                                                                                                 890 PRINT"
                                                                                                                                                                                          PRINT
                                                                                                                                                                                                                                    PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                  PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                             990 PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 130 PRINT
                                                                                                                                                                             "LNING
                                                                                                                                                                                                      PRINT"
                                                                                                                                                                                                                     PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                               970 PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                              980 PRINT".
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      T
W
W
W
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          090 REM-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           元田子
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             O70 REM-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           OBO REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    il.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  L
                                                                                                                       F
U
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        310
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  340
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1410
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  420
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                360
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  202
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    201
                                                              830
                                                                            840
                                                                                         850
                                                                                                        098
                                                                                                                                   880
                                                                                                                                                                006
                                                                                                                                                                             910
                                                                                                                                                                                          920
                                                                                                                                                                                                                                    950
                                                                                                                                                                                                                                                  096
                                                                                                                                                                                                                     940
```

LAS NUEVAS MSX2 Y DC 128 ARGENTINAS

Como prueba de que tenemos un mercado en crecimiento, dos empresas locales lanzan productos que dan interesantes posibilidades a los usuarios. Directivos de Drean y de Telemática nos presentan estas máquinas tan esperadas.



Carlos Manzanedo (Telemática)



En una convención en el Hotel Elevage, Telemática presentó ante sus distribuidores la nueva computadora Talent TPC-310 MSX2 Turbo. Esta máquina inaugura una era en la Argentina ya que la misma está encuadrada en la Norma MSX versión 2.1.

La MSX2 fue diseñada para ser totalmente compatible con la MSX1, pero tiene muchas características que amplían sus prestaciones.

La norma MSX2 fue anunciada a nivel internacional como una gran ampliación de la norma MSX, que sin embargo conserva totalmente la compatibilidad tan mentada con su antecesora, la MSX. Todos los programas creados bajo el entorno MSX pueden ejecutarse sin cambios en una MSX2, inclusive a nivel lenguaje de máquina. Los datos y programas almacenados en casetes y disquetes pueden utilizarse sin ningún problema. Las características que se han agregado en el sistema MSX mejoran las capacidades gráficas: mayor resolución, 80 columnas en modo texto, más colores disponibles y mayor velocidad en los gráficos. Asimismo se suma una mayor capacidad de RAM dentro del estándar, un reloj incorporado (que se

alimenta a pilas) y la capacidad de manejar la memoria expandica desde el MSX BASIC a través de un sistema de disco de memoria (RAM-disk).

La computadora personal Talent MSX2 Turbo ha sido desarrollada totalmente en el país por ingenieros y técnicos argentinos que integran el Departamento de Investigación y Desarrollo de Telemática S.A. siguiendo a norma MSX2. Debido a esta circunstancia, esta computadora incorpora características que la hacen verdaderamente apta para el mercado local.

Carlos Manzanedo, director de Telemática, explicó que esa empresa ha completado el nivel máximo de integración que permitía el país, al pasar a la producción de los circuitos impresos.

"Lo único que estamos importando son los chips, que es lo que no se produce en el país -aclaró- pero parte de lo que se coloca en las plaquetas, como todos los componentes discretos, capacitores, resistores, etcétera, son provistos en forma local. El modulador también es fabricado aquí, la fuente, èl

transformador, la carcaza, con la aparición de la MSX2, también se entrega con matricería totalmente local

En el caso de la MSX2, es un producto totalmente desarrollado por Telemática desde cero. Se arrancó de una hoja en blanco, y se han seleccionado cuales son los componentes que más tecnología han inccrporado en el mercado. Esto se puede ver en la plaqueta en donde hay un componente que tiene 100 patas, que es la última tecnología en cuanto a componentes de silicio que hay disponibles.

"Al estar disponible esto lo hamos incorporado y hemos ido seleccionando, de distintos proveedores del mercado, los componentes más convenientes para elaborar un producto con la máxima prestación y con el costo más bajo dijo Manzanedo-. Eso nos permite hoy producir una computadora sin tener ningún tipo de dependencia de proveedores del exterior".

Advirtió que hoy pueden seleccionar cuándo les conviene comprar en Japón, cuándo en Estados Unidos, y por qué no en cualquier otro país que ofrezca determinados componentes a



un meior precio.

"O sea que realmente uno p erde los complejos con respecto a lo que es el proceso de desarrollo industrial-agregó. En la fabricación de computadoras esto es posible. Tan posible que nos mantenemos a precios competitivos y esto nos permite hacer entrar nuestras computadoras en mercados prácticamente libres como es el de Chile, donde los recargos para importación de computadoras no son de más del 20%. Competimos con productos que vienen de Estados Unidos, Europa y Oriente, y no estamos teniendo problemas de precios".

LANZAMIENTO OFICIAL

Con la "presentación en sociedad" de la C-128 en septiembre, el próximo lanzamiento de las líneas de PC compatibles con IBM, el refuerzo de la presencia en el sector de informática educativa y la expansión de los Centros de Atención al Usuario y los servicios de asistencia técnica, Drean-Commodore da "una nueva muestra de continuidad en su línea de trabajo" aseguró el Gerente de Promoción y Publicidad de esa empresa, Felipe Mc Gough, al lanzarse oficialmente en la Argentina la popular 128.

En el curso de una entrevista M c Gough hizo hincapié en que el objetivo es trabajar a plenó en 1988, ya con toda esta nueva línea completa.

Los trabajos de la empresa en el área informática -recordó Mc Gough- comenzaron con el lanzamiento de la C-16 y, en forma casi simultánea, el de la 64. Posteriormente se interrumpió la continuidad de la C-16 y en diciembre pasado se reemplazó la 64 por la 64-C.

"Esta modificación se puso en marcha

ya pensando en el año '87, en cuyo transcurso se terminaría de armar toda una línea informática y que ahora se delínea con la presentación oficial de la C-128, en septiembre", enfatizó.

Junto con este lanzamiento, se presentó el 64 utilitario, también conocido como el **PC-compacto**, que viene con un gabinete, disquetera incorporada, monitor monocromático e impresora, es decir, un conjunto completo, además del soft básico.

En forma simultánea se presenta todo el proyecto de la línea de informática educativa y su plan pedagógico.

"Las estadísticas -señaló al justificar la importancia de esta iniciativa- nos demuestran que la mayoría de las máquinas que hay en las escuelas de Argentina son Commodore, y nosotros lo que queremos es darles la pcsibilidad de que ellos trabajen con todo un proyecto pedagógico por detrás", que incluye obviamente un gran volumen de soft especialmente diseñado.

Mc Gough explicó que para el lanzamiento de la 128 fue necesario efectuar una serie de trabajos en la planta que la empresa tiene en San Luis, para adaptarla a la nueva línea de producción

Añadió que la mayor cantidad de componentes de cada máquina son de producción local, pero sin embargo los "cerebros", es decir los chips, se importan, dado que no se producen en el país.

Asimismo reveló que, respecto de la "vida útil" de la C-64, en Estados Unidos se calcula que esta máquina va a tener una participación activa en el mercado hasta el año 1990 o 1991, período que en Argentina podría extenderse un par de años más debido a que aquí llegó más tarde.

Respecto del rendimiento de las computadoras Drean-Commodore, Mc Gough admitió que se detectaron al-

gunos problemas en cuanto a la norma. "Hay mucho soft en el mercado, de origen importado que fue desarrollado para el sistema de video NTSC, y debido a la modificación a Pal-N, algunos programas no se cargaban. Esto nos trajo muchos dolores de cabeza y tareas de desarrollo por parte nuestra y de Commodore en Estados Unidos".

"Por ese motivo -añadió- la C-128 sale en sistema NTSC, porque se trata de otro mercado y el usuario busca evitar problemas como, por ejemplo, que en determinado momento la máquina no cargue un soft desarrollado especialmente para médicos, control de stock o algún otro uso profesional".

Acerca de los Centros de Asistencia al Usuario dijo que se sigue trabajando con vistas al 88, y reveló que se realizó un estudio que aconsejó el traspaso en algunos casos de los titulares de los servicios técnicos, cuando no respondían a las necesidades del mercado. "Actualmente -abundó sobre el particular- estamos efectuando una depuración.

En este campo se puso también en marcha en los diferentes Centros de Asistencia al Usuario, y como posibilidad opcional para cada nuevo poseedor de una Drean-Commodore, la instalación a domicilio de las máquinas, algo que Mc Gough calificó como "una manera de romper el hielo".

Con respecto a las PC compatibles con IBM, adelantó que la presentación "en sociedad" se efectuará alrededor de noviembre o diciembre y aseguró que estas máquinas tendrán un precio "muy accesible".

"Nosotros analizamos varios ofrecimientos de PC, entre ellos las opciones para los PC-10 y PC-20, así como de una línea producida en Oriente y que también es cien por ciento compatible con IBM", concluyó.

APLICACIONES

IMAGENES DIGITALIZADAS

Los usos de las computadoras van mucho más allá que procesadores de textos, planillas de cálculo y juegos. El procesamiento de imágenes abarca un amplio espectro de utilizaciones.

La digitalización de imágenes consiste en captar a través de una cámara de video, un cuadro. Este es descompuesto en miles de pixels.

Un pixel representa un punto del dibujo, es decir que un pixel significa la menor porción en que se puede dividir una imagen.

A cada pixel le corresponde un valor entero entre 0 y 255, de acuerdo con el brillo de cada uno de los colores primarios, rojo, verde y azul para el caso de imágenes coloridas.

Por ejemplo, si nuestra cámara toma una imagen como en la figura 1, cada cuadrito representa un pixel. Ahora a cada uno de estos segmentos de imágenes le corresponderá la información del brillo correspondiente para el rayo rojo, el verde y finalmente el azul (ver figura 2). Mientras las imágenes monocromáticas (realizadas en diferentes tonos de grises) presentan una mejor definición que las coloridas, muchos prefieren estas últimas.

Los usos de este tipo de imágenes se adecuan a los más variados campos.

Con el vuelo espacial del LUNA III, primero en enviar imágenes de la cara oculta de la Luna, los esfuerzos por llegar a las imágenes digitalizadas fueron creciendo.

El cristalógrafo doctor Robert Nathan, en experiencias del Instituto de Tecnología de California, tomó las imágenes enviadas por las cámaras soviéticas del LUNA III para realizar sus estudios. Pero estas imágenes no eran del todo buenas, parecían estar fuera de foco.

Nathan sugirió entonces digitalizar las imágenes de video, y adaptó las técnicas de procesamiento de señales de una dimensión a procesos de dos dimensiones con la ayuda de las computadoras. Este fue el inicio de una brillante idea.

Los técnicos tropezaron con varios problemas. Conseguían imágenes distorsionadas, con un intenso brillo en los extremos, y finalmente las oscila-





ciones de las cámaras producían interferencia en los dibujos.

Más tarde, las imágenes emitidas por RANGERS 7,8 y 9, que enviaron alrededor de 17.267 imágenes de la Luna, tuvieron exitosos resultados. Esta fue la primera emisión de señales digitalizadas de vuelta a la Tierra desde una distancia de 77.232 millones de kilómetros

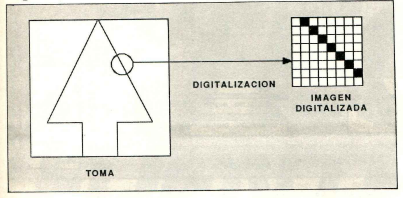
La información llegaba a una velocidad de 8 bit (un pixel) por segundo.

Tardaron ocho horas en recibir el promer cuadro de Marte. La mitad de la imagen era un cielo oscuro, la otra mitad estaba saturada de blanco.

Luego los investigadores descubrieron que las fallas no estaban en las



Figura 1





Talent MSX2 con el equipo.

cámaras, sino en el tiempo de Marte. En el ano 1965, se creó el Laboratorio de Procesamiento de Imágenes.

A partir de entonces, miles de imágenes de distintos planetas y satélites fueron enviadas a la Tierra. Aquí se digitalizaron, se aumentó su tamaño, las conviertieron en mapas y muchas cosas más.

Nadie podía imaginar que estos avances iban a concluir aquí. Los experimentos se extendieron al campo de la medicina.

El Instituto Nacional de la Salud de EE.UU. fomentó las investigaciones de la digitalización de imágenes en biomedicina.

Las imágenes digitalizadas fueron usadas para estudiar el avance de artereosclerosis en arterias coronarias, y medir el tamaño y la densidad de las fibras musculares para ayudar al diagnóstico de enfermedades musculares.

También se utilizaba para detectar cáncer cervical, y evaluar el grado de

daño en los tejidos de víctimas de quemaduras.

Desde 1895 Wilhelm Roentgen emplea los rayos X (radiación electromagnética a frecuencia mucho más elevada que la de la luz visible) para crear imágenes del cuerpo. Al pasar estos rayos a través del cuerpo, son absorbidos de diferentes formas por los tejidos, los huesos y órganos. Luego se crea una imagen sobre película fotográfica.

A veces, las imágenes no son del todo legibles debido al movimiento del paciente o de sus órganos.

Posteriormente fueron empleadas otros tipos de energías para tomar imágeries del cuerpo. Este es el caso del ultrasonido: una especie de sonar para el cuerpo humano. Se realiza por medio de ondas sonoras que chocan contra los órganos y el eco vuelve a un traductor, el cual crea una imagen. En tanto, la medicina nuclear usa una cámara especial, que detecta la emisión de rayos gamma desde la radioactividad de sustancias invectadas en el cuerpo.

El avance de la computación lleva a los investigadores a adaptar las técnicas digitales a los estudios médicos anteriores.

Las imágenes digitalizadas, por medio de su procesamiento, ofrecen varias posibilidades como aumentar el contraste, las dimensiones del dibujo para visualizar meior pequeños organismos, borrar elementos extraños en un área, reducir las imágenes borrosas por haberse movido el paciente, etcétera

Este tipo de imágenes ofrecen a los médicos todo tipo de ventajas para facilitar el estudio del diagnóstico.

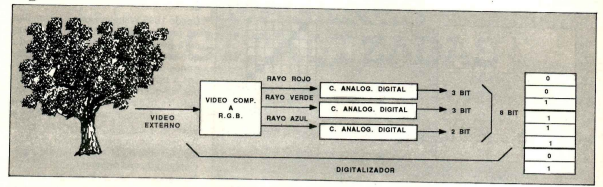
Uno de los últimos avances tecnológicos es la tomografía computada. Esta emplea un tubo de rayos X por el que pasa el cuerpo. Una computadora reconstruye la información digitalizada

"TOMAMOS LA SATISFACCION DEL CLIENTE Como Algo Personal"



APLICACIONES

Figura 2



para crear luego una imagen bien detallada de una "rebanada" del área a investigar.

Se imprime en una película una secuencia de estas imágenes, pero de diferentes niveles o cortes de la zona a estudiar.

Se consigue entonces un sistema que enlaza a los gráficos de computadoras con las imágenes digitalizadas, lo cual posibilita a los médicos ver en alta resolución las estructuras internas de un paciente. Estas imágenes, además, pueden ser rotadas a tiempo real. Pero como anunciamos al comienzo de esta nota, la digitalización de imágenes pasó a ser parte de las herramientas de trabajo en varias áreas. No sólo fue aplicada para estudios espaciales o médicos; también en arte tuvo un magnífico aporte.

La conservación de obras de arte como pinturas, esculturas y grabados, comenzó a beneficiarse con la aplicación de las imágenes digitalizadas. Una toma de la Mona Lisa, obra de Leonardo da Vinci, fue digitalizada.

Su procesamiento intrigó a prestigiosos pintores quienes se acercaron interesados por las conclusiones.

Por ejemplo, muchos sostienen que las cejas fueron retocadas después del 1550 por un restaurador.

En este experimento hubo que corregir la atenuación del color de la pintura por el delgado barniz que la cubre y tratar de conseguir, entonces, colores más aproximados a los verdaderos.

Para realizar esto, se calculó el factor por el cual el barniz apagaba el color, luego se dividió la intensidad de cada pixel de un color (rojo, verde y azul) por el factor de atenuación.

Muchos artistas profesionales coincidieron en que esta imagen, resultante de la operacion anterior, compensaba al f ltro incoloro del barniz que apagaba sus colores naturales. Más aplicaciones fueron asignadas a la digitalización de imágenes. Por este método también se les dio color a series de te-

levisión y películas de cine.

Las computadoras hogareñas fueron extendiendo sus aplicaciones, y actualmente marcas como ATARI y normas como la MSX2 permiten también trabajar con imágenes digitalizadas. Por ejemplo, las MSX2 tienen una resolución de 512*212 pixels para trabajar con 16 colores dentro de una paleta de 512, o 256*212 para 256 colores.

Esto permite que las imágenes digitalizadas adquieran buena definición.



Para digitalizar imágenes hace falta sólo una cámara de video conectada al cartucho digitalizador. Este se conecta directamente en la computadora. Por ejemplo, en las MSX2 se conecta en una entrada especial, utilizada solo para el digitalizador y en las ATARI, en la entrada para cartidge.

Al comenzar la digitalización de las imágenes, tanto en MSX2 como en ATARI, se debe sincronizar la cámara de video con la computadora. Esta sincronización significa que ambas contienzan a leer los datos partiendo del mismo punto.

En la entrevista que tuvimos con el ingeniero Eduardo Pumarega, de la empresa Telemática, él nos explicó que, para el caso de las MSX2, el microprocesador Z80 le pasa el control al chip V9938 (de Yamaha) incorporado en el digitalizador.

Este tiene dos funciones: la sincronización de video y la conversión analógica digital.

Las aplicaciones que estas computadoras ofrecen son casi infinitas. Por ejemplo, se puede tomar la digitalización de una imagen y, por medio de un utilitario de dibujo, retocarla, modificar su tamaño, forma, color, etcétera.

También se pueden superponer o combinar dos imágenes y grabarlas directamente en una video casetera. Entonces, así podremos, desde una computadora, formar el encabezamiento o parte de una videofilmación.

A través de graficadores plotters, o por impresoras que admitan el modo gráfico en alta resolución, se puede obtener la impresión de las imágenes en papel.

Las digitalizaciones no se pierden necesariamente, ya que admiten ser grabadas en disco. De esta manera podemos construirnos un banco de imágenes de una forma poco convencional. Ya no es tarea exclusiva de las máquinas de fotografía captar cuadros de una fiesta de cumpleaños o retratos

Existen algunos programas como el FILM DIRECTOR de Atari que acepta la incorporación de estas imágenes, a las que luego se les puede dar movimientos. Este método es el que aplican muchos usuarios de estas máquinas para crear tiras de dibujos animados. Por otra parte, las MSX2 permiten trabajar también con estas imágenes desde BASIC. Con instrucciones sencillas se puede tener total dominio de estos cuadros, como la superposición de cuadros con pantallas BASIC.

Como pudimos ver, la computación avanza rápidamente y estas maravillosas aplicaciones tal vez sólo sean una sombra de lo que se viene en los próximos años, cuando el asombro sea la conjunción de aplicaciones de la computación y el láser.

ATECE, FUENTE DE INFORMACION

Porque generamos noticias. Por la exactitud, por la precisión, por la seriedad con que son tratadas.

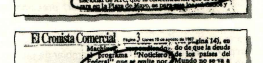
NOTICIERO FEDERAL Alberto Muney Silvia Martínez Pedro Dizán LUNES A VIERNES 10.00

NOTICIERO NACIONAL Carlos Campolongo Mónica Gutiérrez Cecilia Laratro José Almozny LUNES A VIERNES 21.00

HORA 24 Nelly Trenti Carlos Barulich LUNES A VIERNES 24.00

LATINOAMERICANO Alberto Muney DOMINGOS 10.00







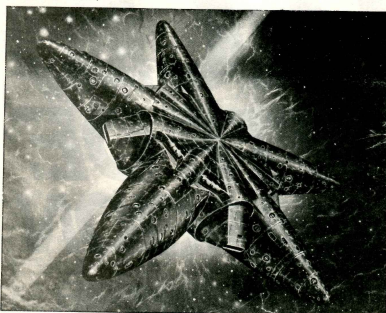


PROGRAMAS

MENCION DEL 6to. CONCURSO MENSUAL

SISTEMA SOLAR

AUTOR: GUSTAVO JAVIER MESCHINO (BALCARCE- BS.AS.)





Este es un programa cuya ejecución es muy sencilla, y no requiere prácticamente ninguna explicación para su uso. Por ser un programa educativo, el mismo no tiene instrucciones complicadas, y se maneja totalmente por menúes. De esta forma, cualquier usuario nuevo se puede sentar frente a la máquina y no tendrá problemas para aprender con este sistema.

CARACTERISTICAS DEL PROGRAMA

El programa posee datos para informar al usuario acerca de determinadas carcterísticas que tienen los planetas que integran el sistema solar. Cuando el programa se ejecuta por primera vez, todos los datos que se ven en pantalla corresponden al planeta Tierra. Si se desea conocer datos acerca

de otro, se debe ingresar la opción 0, y luego la máquina nos interrogará acerca del nombre del planeta. El mismo debe ser introducido sin errores de ortografía. Si esta opción fue pulsada por error, presionando ENTER sin ingresar ningún nombre volvemos al planeta anterior. En el menú principal poseemos las siguientes opciones:

0.- Cambiar de planeta.

1.- Diámetro aproximado.

2.- Distancia media al sol.

3.- Distancia media a La Tierra.

4.- Período de rotación.

5.- Período de traslación.

6.- Temperatura de la superficie.

7.- Satélites naturales.

8.- Otros.

Luego de averiguar los datos correspondientes a la opción seleccionada, se regresa al menú principal pulsando cualquier tecla.

ESTRUCTURA DEL PRO-GRAMA

Líneas 19-40: Imprimen el menú principal. Los datos de este menú no se encuentran en las sentencias PRINT, sino en un DATA al final del programa. De esta forma, mediante un READ se van leyendo los datos y luego se imprimen como variables en la pantalla.

Líneas 40 -54: Imprimen en pantalla el planeta en cuestión.

Líneas 60-78: Espera que se presione una tecla y procede de acuerdo a con misma.

Líneas 104-200: Rutina de cálculo del diámetro aproximado. Se selecciona de acuerdo con el planeta que elegimos inicialmente.

Líneas 200-300: Rutina de distancia al sol.

Líneas 300-400: Rutina de distancia a la Tierra.

Líneas 400-500: Rutina de período de rotación.

Líneas 500-600: Rutina de período de traslación.

Líneas 600-700: Rutina de número de satélites.

Líneas 800-1000: Rutina de cambio de planeta. Verifica que el planeta exista en el sistema solar.

Líneas 1000-2000: Rutina de presentación.

Líneas 2000-2500: Rutina de selección de otras características. De acuerdo con el valor de la variable PL se determina a qué línea saltar, en base al planeta que se está estudiando.

Líneas 2500-3000: datos del planeta Mercurio.

Líneas 3000-3500: datos del planeta Venus.

Líneas 3500-4000: datos del planeta Tierra.

Líneas 4000-4500: datos del planeta Marte.

Líneas 4500-5000: datos del planeta Júpiter.

Líneas 5000-5500: datos del planeta Saturno.

Líneas 5500-6000: datos del planeta Urano.

Líneas 6000-6500: datos del planeta Neptuno.

Líneas 6500-7000: datos del planeta Plutón.

Líneas 7000-7080: menú de finalización. Nos permite volver al programa, o abandonarlo.

Líneas 9000-9500: Aquí se encuentran los datos para el menú que aparece al principio del programa.

Líneas 9500-9700: Rutinas gráficas del sistema solar.

1 REH SURBBRANDER STREET BYRTEHE BYRTE

GRAMA SI SE DETIENE EL PRO-GRAMA SE ARRANCA NUEVAMENTE CON GO TO MENU. PORE 25609,30 GO SUB 9500 PAPE R 6: BORDER S: INK 0 CLS GOS

5 LET E\$="TJERRA": DIM P\$(9,2 10 PAPER 4: BORDER 5: INK 0: C 12 PAPER 4: BORDER 5: INK 12 PAPER 5: INK 0: " ** MENU PRINCIPAL ** 0: " ** MENU PRINCIPAL ** 30 RESTORE 9000: FOR N=1 TO 9: READ \$5: LET P\$:N)=5\$: NEXT N 35 LET A=2: FOR N=1 TO 9: PRIN T AT A;3; PAPER 2; INK 7;P\$:N): LET A=A+2: NEXT N 40 PRINT AT 21,0; PAPER 5; INK 0;"PLANETA= ";E\$;AT 21,26;"F- F 46 IF E\$="MERCURIO" THEN LET P *1 47 IF E\$="VENUS" THEN LET PL=2 48 IF E\$="TIERRA" THEN LET PL= 3 IF E\$="MARTE" THEN LET PL=4 IF E\$="JUPITER" THEN LET PL 51 IF E\$="SATURNO" THEN LET PL =6 IF E\$="URANO" THEN LET PL=7 IF E\$="NEPTUNO" THEN LET PL 52 53 =8 54 IF E\$="PLUTON" THEN LET PL= 9 50 PRINT #0; PAPER 5; INK 0;" DIGITA OPCION. " 55 IF INKEY\$="F" THEN GO TO 70 aa 36 IF INKEY\$="8" THEN CLS : GO JB 2000: GO TO 99 70 IF INKEY\$="0" THEN BEEP .1, GO SUB 800: BEEP .1,10: GO TO 10 110 IF PL=2 THEN LET DI=12391 PRINT AT 10.0) PAPER 6: INK 0: SCUPA EL SEKTO LUGAR EN CUANTO-"EL DIEMETRO ECUATORIA." 120 IF PL=4 THEN LET DI=6789.6 125 IF PL=5 THEN LET DI=142745; PERINT AT 10,0; PAPER 6; INK 0; PS EL MAS GRANDE DE TODOS LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR. 130 IF PL=6 THEN LET DI=120858
135 IF PL=7 THEN LET DI=47152
140 IF PL=8 THEN LET DI=50210
150 IF PL=9 THEN PRINT AT 2,0;
PAPER 2; INK 7; "COMO ESTE PLANET
A ESTA MUY LEJOS"'" EL DIAMETRO
NO ESTA ASEGURADO. ""PERO SE
CALCULA EN 5949 KM. "; RETURN
190 PPINT AT 2,0; PAPER 5; INK
0: "EL DIAMETRO ECUATORIAL DEL PL

A- """NETA "; FLASH 1;E\$; FLASH 0;" ES DE ";DI;" KM."
195 RETURN
200 REM DISSIGNOIA 201.
205 IF PL=1 THEN LET DS=57.7: P
RINT PAPER 6; INK 0;AT 10.0;" E
SEL PLANETA MAS CERCANO AL
3501 IF PL=2 THEN LET DS=107.8
210 IF PL=3 THEN LET DS=119.58 315 IF PL=3 THEN FOR N=-10 13 STEP -1: BEEP .1,N: NEXT ETURN TO -N: R 13 STEP -1: BEEP .1,N: NEXT 10 - R
ETURN
320 IF PL=4 THEN LET DT=78,32
325 IF PL=5 THEN LET DT=629.52
330 IF PL=6 THEN LET DT=2720.42
340 IF PL=8 THEN LET DT=2720.42
340 IF PL=8 THEN LET DT=5748.42
345 IF PL=9 THEN LET DT=5748.42
390 PRINT AT 2,0; PAPER 1; INK
7; BRIGHT 1; ES; BRIGHT 0; ESTA
SEPARADO DE 7** NUESTRO PLANETA P
08 REMUN 1.0 NESTRO PLANETA P
095 RETURN
405 IF PL=1 THEN LET T\$="\$8.5 D
IH3" 1H3" 410 IF PL=2 THEN LET T\$="243 DI AS": PRINT AT 10,0; PAPER 5; INK 0;" ES EL PLANETA OUE MAS TARDA EN "/"GIRAR SOBRE SU EJE. 415 IF PL=3 THEN LET T\$="23 H5 56 MIN." 420 IF PL=4 THEN LET T\$="24 H5 37 MIN." 425 IF PL=5 THEN LET T\$="9 H5 5 1 MIN." PRINT AT 10.0; PAPER 5; INK 0; ES EL PLANETA GUE MENOS TARDA "7"EN GIRAR SOBRE SU EJ TARDA """EN GIRHK SUDBL SO LE 130 IF PL=6 THEN LET T\$="10 HS 14 MIN."

14 MIN."

15 IF PL=7 THEN LET T\$="10 HS 48 MIN."

16 MIN. "PL=8 THEN LET T\$="15 HS 49 MIN."

17 PL=8 THEN LET T\$="5 DIRS 9 HS PL=9 THEN LET T\$="5 DIRS 9 HS PRINT AT 2.0; PAPER 6; INK IGHT 0: TARCA "/"\$;" EN GIRAR SOBRE"."SU EJE. (MOUIMIENTO DE ROTACION)" 495 RETURN 506 PE MERIODO DE TRASLASION 506 PE PLEI THEN LET D\$="87.9 DIAS". PRINT AT 10,0; PAPER 5; IN K 0;" DEBIDO A SU CERCANIA AL 50 L ""MERCURIO ES EL PLANETA OÚE MENOS"/"TARDA EN DAR UNA VUELTA EN TORNO"/"AL MISMO."

510 IF PL=2 THEN LET D\$="224 DI 85" 515 IF PL=3 THEN LET D\$="365.26 DIA5"

520 IF PL=4 THEN LET D\$="687 DI 520 IF PL=4 THEN LET D\$="11.85 \$25 IF PL=5 THEN LET D\$="11.85 \$300 IF PL=6 THEN LET D\$="29.45 \$300 IF PL=7 THEN LET D\$="54.01 \$300 IF PL=7 THEN LET D\$="154.71 AÑOS "
540 IF PL=8 THEN LET D\$="164.79
AÑOS "
545 IF PL=9 THEN LET D\$="247.70
AÑOS ", PRINT AT 10,0) PAPER 5;
INK 0; "PLUTON ESTA MUY ALEJADO D
EL SOL, "'' "POR ESTO ES EL PLANET
A MAS LENTO" "EN COMPLETAR SU P
ERIODO DE TRAS-"' "LACION.

INN 0;"PLUTON ESTA MUY ALEJÃOÓ DEL SOL." "POR ESTO ES EL PLAMET PERIODO DE TRAS." "LACTON." "SOL PLAMET PERIODO DEL TRAS." "LACTON." "SOL PERIODO DEL TRAS." "LACTON." "SOL PLAMETA" "; FLASH 1; E\$; E\$; FLASH 1; E\$;

CZ 1000/1500 TK 83/85

- EXPANSOR DE MEMORIA
- SINTETIZAADOR DE VOZ
- PROGRAMADOR DE EPROM

INTERFACE CENTRONICS P/ IMPRESORA

Ventas por Mayor y Menor Rodríguez Peña 466 (1020) SOFT PARA ZX SPECTRUM TS 1000/1500/2068 TK 83/85/90 C-16/64/128 MSX Y ATARI

Interfaces, periféricos, Impresoras, Conversiones

SERVICE OFICIAL CZERWENY AUTORIZADO

VALENTE computación

SPECTRUM TS-2068

- DISQUETERAS
- INTERFACES KEMPSTON SINCLAIR II Y MULTIJOYSTICK
- LAPIZ OPTICO

LLEGARON LOS PROGRAMAS ATARI!!!

> Envios al Interior Tel.: 45-7570

PROGRAMAS/

780 IF PL=1 OR PL=2 OR PL=9 THE N PRINT PAPER 5; INK 0; FLASH 1; AT 2,0;e\$; FLASH 0; NO TIENE 5 TELITES: "NATURALES.": RETURN 790 PRINT AT 2,0; PAPER 5; INK 0; BRIGHT 1;E\$; BRIGHT 0;" TIENE ";SATE: "SATELITES NATURALES." PRINT STRO SISTEMA SOLAR.

1021 LET H=0: LET P=10: LET S=1: FOR N=1 TO 3: PRINT AT P.0: FO R F=8 TO S+31: PRINT PAPER 5; IN K 0:Y\$ (F): BEEP.01.H: NEXT F: LET H=H+12: LET P=P+1: LET S=5+3 2: NEXT N: NEXT AT P.0: PAPER RND*7; INK 9: PPULSA UNA TECLA PARA CO NTINUAR."

1030 FRINT AT 21,0: PAPER RND*5; INK 9: PPULSA UNA TECLA PARA CO NTINUAR."

1030 IF INKEY\$(>"" THEN GO TO 10 40 1035 GO TO 1022 1040 CLS: FOR N=0 TO 13: PRINT AT N,0: PAPER 0: "" BEEP.01, N: NEXT N AT N,0; PAPER 0;": BEEP .01,-N:
NEXT N
1041 FOR E=1 TO 100: PLOT INK 7;
RND*253, (RND*111)+64: BEEP .001,
60: NEXT E
1050 INK 6: PLOT 13,110: DRAW 20,
40,500: CIRCLE 52,128,5: CIRCLE
82,128,6: CIRCLE 102,128,7: CIRCLE
1050 CIRCLE 122,128,5: CIRCLE 14
7,128,15: CIRCLE 182,128,12: PLO
7,128,15: CIRCLE 182,128,12: PLO
1050 CIRCLE 223,128,3: CIRCLE
107165,134: DRAW 35,-10: CIRCLE 2
1070 CIRCLE 250,128,3: 0
1080 PRINT PAPER 4; INK 0,8T 8,7: "1"; RT 8,10: "2"; AT 8,12: "3"; AT 8,15: "4"; AT 8,18: "6"; AT 8,23: "6";
AT 8,26; "7"; AT 8,29; "8"; AT 8,31: "6";
1090 PRINT AT 5,3; PAPER 4; INK 1090 PRINT AT 5,3; PAPER 4; INK
1093 PRINT AT 5,3; PAPER 4; INK
1093 DIM W\$(10,11)
1100 RESTORE 1200: FOR N=1 TO 10
: READ W\$(N): NEXT N
1110 LET I=15: FOR C=1 TO 5: PRI
NT AT I,0; PAPER RND*5; INK 9; W\$
(C): GO SUB 1900: LET I=1+1: NEX
T C
1115 LET I=15: FOR D=5 TO 10: PR
INT AT I,15; PAPER RND*5; INK 9;
W\$(D): GO SUB 1900: LET I=I+1: NEX
T C
INT AT I,15; PAPER RND*5; INK 9;
W\$(D): GO SUB 1900: LET I=I+1: NEX
T D
EXT D EXT D

1115 PRINT AT 21,0; PAPER RND*5;
INK 9; "*PULSA UNA TECLA PARA CO
NTINUAR*"
1117 IF INKEY\$(>)"" THEN BEEP .1,
10: GO TO 1300
1118 GO TO 1116
1200 DATA "S= EL SOL","1= MERCUR
IO","2= VENUS","3= TIERRA","4= M
ARTE","5= JUPITER","5= SATURNO",
"7= URANO","8= NEPTUNO","9= PLUT
ON" 1300 CLS : PRINT : PRINT PAPER 2 ; INK 7;"SE PRESENTAN LOS PLANET PLANETR "DECEMBER "ILSTO PRINT AT 15,1; "UKHNO. — 1540 PRINT AT 17,1; "NEPTUNO: EL 8/15 PRINT AT 19,1; "PLUTON: EL M UNDO DESCONOCIDO "PLUTON: EL M UNDO DESCONOCIDO

1360 PRINT AT 21,0; PAPER 4; INK 0;"-PULSA UNA TECLA PARA CONTIN UAR-" 1800 PAUSE 0: BEEP .1,57: RETURN 1900 FOR N=1 TO 3: BEEP .1,RND*6 0: NEXT N: RETURN 2000 REM OTRAS CARROTERISTICAS 2010 IF PL=1 THEN GO SUB 2500: R ETURN 2015 IF PL=2 THEN GO SUB 3000: R ETURN 2020 IF PL=3 THEN GO SUB 3500: R ETURN IF PL=4 THEN GO SUB 4000: R ETURN 2005 IF PL=4 THEN GO SUB 4000: R ETURN 2000 IF PL=5 THEN GO SUB 4500 R ETURN 2005 PL=5 THEN GO SUB 4500 R 2035 IF PL=6 THEN GO SUB 5000: R 2040 IF PL=7 THEN GO SUB 5500; R ETURN 2045 IF PL=8 THEN GO SUB 6000; R ETURN 2045 IF PL=8 THEN GO SUB 6000; R 2050 IF PL=9 THEN GO SUB 6500: R AND REMARKS OF THE RE ONDIN PLOMO.

3020 RETURN

3020 RETURN

3500 REM FERRE

3510 PRINT PAPER 6'"LA TIERRA RE
FLEJA HASTA EL 40% """DE LA LU

Z GUE RECIBE, EL PODER """DE R

""ALBEDO"" "ISIBLE SE LLAMA"

""COMO UN

ESTA PERO DESDE """COMO UN

ESTA PERO DESDE """LO

S PLANETAS MAS LEJANOS SERIA ""

""NVISIBLE SIN TELESCOPIO PORGU

E """SIEMPRE ESTARIA EN EL MISMO

DLU-"""GAR QUE EL SOL EN EL C

IELO.

RETURN O LU- "77" GAR QUE EL SOL EN EL CIELO.
S520 RETURN
4000 REM MARSE
4010 PRINT PAPER 5''" LA SUPERFI
CIE DE MARTE ESTA CU- "'" BIERTA
POR DESIERTOS ROJIZOS, Y BIERTA
RESTA RAZON SE LE DIO EL NOM-"
"BRE DE ""EL PLANETA ROJO"" 4015 PRINT PAPER 6."ES UN PLANET A SECO, FRIO, POLVO-""RIENTO, SIN LA MENOR SEÑAL DE CA"""NALE S. POSEE UNA ATMOSFERA DE ES""PE CASA DENSIDAD. "
4020 RETURN
4500 REM JUPITER
4510 PRINT PAPER 5'"TIENE MAS DE
10 UCCES EL DIAME- "'"TRO DE L
A TIERRA. TRES DE SUS SA"""TELI
TES SON MAS GRANDES QUE NUES"""
TRA PROPIA LUNA. 4520 PRINT PAPER 6."APARENTEMENT E ESTE PLANETA NO ESTATA SOLID IFICADO COMO LA TIERRA." 4525 PRINT PAPER 5."SE PRESENTA 4525 PRINT PAPER 5."SE PRESENTA 8 TIEMPRE RODEADO POR """UNA ATMO STERRA DENSA, QUE FORMA """FRAN JAS PARRILELAS AL ECUADOR CON""" DISTINTA COLORACION. 4530 RETURN 5000 REM SATURNO 50010 PRINT PAPER 6'"DESPUES DE J UPITER ES EL PLANETA"''"MAS GRAN DE200 PRINT PAPER 5."SE CARACTERI ZA POR ESTAR RODEADO"."POR UN S ISTEMA DE ANILLOS CONCEN"."TRIC OS DE DISTINTA COLORACION, "''
FORMADOS POR METEORITOS MUY PE"'"GUENOS GUE SE MUEUEN RAPIDAM
ENTE"
SUS PRINT PAPER 5."PROBABLEMENT E SU ATMOSFERA Y SU """DENSIDAD
SEA MUY SIMILAR, E IN-""CLUS

O IGUAL A LA DE JUPITER. "
5040 RETURN
5500 REM WERME
5510 PRINT PAPER 5."URANO GIRA M
UY RAPIDAMENTE. "5515 PRINT PAPER 6."SU EJE ESTA
CURIOSAMENTE INCLINA"."DO A MAS
DE 90° (LOS OTROS PLANE"."TAS
POSEEN EJES CASO PERPENDICU."LARES A LOS PLANOS DE SUS ORB.) 5580 PRINT PAPER 5'"SU ASPECTO F ISICO ES PROBABLEMEN"''"TE MUY S IMILAR A JUPITER Y A SA-"''"TURN INTLAR A JUPITER Y A SA-"TURN

O.SES PRINT PAPER 6 "GIRA EN SENT

IDO RETROGRADO CON "RESPECTO
A LOS DEMAS PLANETAS."

SESO RETURN

5000 REM NEPTUNO

5010 PRINT PAPER 5 ""HUY POCO S
E CONOCE DE ESTE PLANE""TA. FU
E DESCUBLERTO EN 1846.

6015 PRINT PAPER 6 ""SE SUPONE 0
UE CASI TODA SU ATMOS""FERA ES
TA SUBIERTA POR CRISTALES""PRO

DUCIDOS POR EL FRIO REINANTE."

6020 PRINT PAPER 5 ""SE PODRIA D

ECTER GUE NEPTUNO ES
MELLIZO DE URANO.

6030 RETURN

6510 PRINT PAPER 6 ""UE DESCUBLE

ETO EN 1930, CUANDO """ALGUNOS

CIENTIFICIOS ANUNCIARON

CIENTIFICIOS ANUNCIARON

TA GUE AFECTARA LAS ORBITAS DE U

"RANO Y NEPTUNO."

6520 PRINT PAPER S "SIGUE UN CAM 6520 PRINT PAPER 5 "SIQUE UN CAM INO EXCENTRICO PUES "LLEGA A UNA DISTANCIA MAXIMA DE REGRE "7,20 0,000 0000 DE KM.Y AL REGRE "7,20 1,000 0000 DE KM.Y AL REGRE "7,20 SAR INSRESA EN LA ORBITA DE NEP-SIDO" "SU SATELITE, QUE PUDO SE PABARSE." 7014 PRINT AT 9,4; "[C] CONTINUAR

7015 PRINT AT 11,4; "[A] AUTODEST
RUCCION

7020 PRINT AT 13,4; "[L] LISTADO

DEL PROGRAMA"

7050 IF INKEY\$="C" THEN GO TO 10

7050 IF INKEY\$="C" THEN GO TO 10

7050 IF INKEY\$="A" THEN PAPER 1:

BORDER 1: CLS : PRINT "ESTE PR

CGRAMA SE AUTODESTRUIRA CUANDO

EL CONTADOR LLEGUE PRINT AT 10,1

1,N; " BEEP -1: PRINT AT 10; N

EXT N: PRINT AT 10,14; "ESSE": RA

7070 IF INKEY\$="L" THEN PAPER 1:

BORDER 7: INK 0: CLS : LIST : S

TOP

7080 GO TO 7050

7080 GO TO 7050

8099 REM MATES PARE MENU

9000 DATA "0- CAMBIAR DE PLANETA

1STANCIA DE LA TIERRA" 14 - PERIODO

DE ROTACION", "S- PERIODO DE TRAS

LACIA DE LA TIERRA" 14 - PERIODO

DE ROTACION", "S- PERIODO DE TRAS

LACIA DE TERRA MENU

9010 DATA "S- TERRA MENU

9010 DATA "S- TERRIDER TURA MEXE A

PEOX." "1- NUMBERO DE SOTE! TERRA

"7- NUMBERO DE SOTE! TERRA MEXE A

PEOX." "7- NUMBERO DE SOTE! TERRA LACION"
9010 DATA "S- TEMPERATURA MAX. A
PROX.","7- NUMERO DE SATELITES",
"S- OTRAS CARACTERISTICAS"
9500 REM GRAFICOS
9510 RESTORE 9550: FOR B=1 TO 2:
READ A\$: FOR N=0 TO 7: READ GR
A: POKE USR A\$+N,GRA: NEXT N: NE XT B 9550 DATA "N",24,66,98,82,74,70, 66,0 9555 DATA "G",0,24,36,36,24,0,0 0 9500 RETURN 9700 PAPER 7: BORDER 7: INK 0: C 9000 KEIOWN
9700 PAPER 7: BORDER 7: INK 0: C
LS
9710 PRINT PAPER 4; INK 0; ""
UMMOS A GRABAR EL PROGRAMA"
""PLAY"" Y ""REC"" EN TU GRABAD
OR, Y LUEGO PULSA UNA TECLA.
9720 SAUE "PLANETAS" LINE 1
9730 CLS: PRINT PAPER 6; INK
0; "EL PROGRAMA ESTA GRABADO
NA TECLA PARA URITICAR "PULSA UNA TECLA PARA URITICAR "PULSA UNA TECLA PARA URITICAR "PULSA UNA TECLA PARA "PRINT "PAPER 4;
INK 0; "PULSA "PLAY" EN TU GRAB
ADOR."
9750 URIFY "PLANETAS"
9750 URIFY "PLANETAS"
9750 URIFY "PLANETAS"
"LA URIFICACION FUE CORRECTA 9770 PAUSE 0: GO TO 10

atrapela usted puede!!!



PROGRAMAS



COMP.: TI-99/4A CLASE: UTI AUTOR: ALEJANDRO DANIEL SIMON COLABORADOR: CESAR RUBEN BOURLOT DOCENTE ASESOR: STELLA MARIS FERRETTI

Es un trabajo realizado con sofisticación técnica y esmero, y esto responde a que para la documentación del mismo se contó con un equipo de colaboradores.

Es importante la estructuración en forma de menú a través del cual se accede a subrutinas que corresponden a las distintas capacidades de programa y el prolijo uso de activos que también se observa en el mismo.

Él programa "Control de rifas", que desarrolló Alejandro Simón en la TI-99/4A de su escuela, tiene su historia.

Nació cuando el profesor que debía controlar una rifa en beneficio de la escuela le pidió si no podía hacer que la computadora le facilitara las cosas. Le llevó varios días de intenso trabajo en pensarlo, diagramarlo, pasarlo al BASIC y hacerlo andar.

El año pasado se organizó una "Feria de Ciencia y Tecnología". La escuela a la que concurre Alejandro -de Educación Técnica Nº 1, B. Velázquez- quizo estar presente en esa feria, y en el rubro computación lo eligieron a él. Así es que propuso presentarlo.

Para este trabajo se usó un equipo TEXAS INSTRUMENTS, cuya configuración es la siguiente:

-CONSOLA TI 99/4A de 16 Kb con módulo "EXTENDED/BASIC"

-SISTEMA DE EXPANSION TI, donde se alojan: módulo de ampliación de memoria de 32 Kb y DRIVE DE DIS-QUETES de 5 1/4" con su respectiva interfase.

-IMPRESORA TI OMNI 800, conectada vía interfase serie RS-232.

DETALLE DEL PROGRAMA

- Rutina principal (líneas 10 a



200), es esencialmente un menú con seis opciones. Se hace una llamada a la subrutina de lectura de teclado, y pulsando la tecla correspondiente, el programa ejecuta el subprograma que corresponda.

- Rutina inicialización (lína 250-350), crea un nuevo archivo, pone todos los números como no vendidos (primer carácter a 0) y da la posibilidad de imprimir los talonarios correspondientes a la rifa llamando al subprograma de la línea 1380.

- Rutina de ingreso (líneas 380-570), permite guardar en el archivo 1, de Nombre N\$, los datos de cualquier rifa, de modo relativo, o sea, sin ningún orden determinado (esto le da velocidad al operario) fijándose y avisando si algún dato ya fue ingresado. Se pide número de rifa (variable N), nombre del comprador (variable alfanumérica comp\$), su dirección (DIR\$) y el nombre del vendedor (Vend\$). Estas variables se concatenan para ser A\$ (subrutina línea 1340), la que guarda en el archivo, en el lugar que corresponde (Registro N+2).

- Rutina de listado (líneas 600 a 950), está formada por un pequeño menú, el cual nos da la oportunidad de listar todos loa números, o sólo los vendidos o los no vendidos. Se realiza mediante un Bucle que lee el ARCHI-VO, REGISTRO POR REGISTRO, si está vendido o no (si el primer carácter =1, está vendido; si es igual a 0, es no vendido). Si está vendido, verifica cuál opción se eligió (1 ó 2 ó 3); si se eligió la 3 (Números no vendidos), no imprime nada y completa el ciclo. En caso de haber pedido cualquiera de las otras opciones, imprime los datos en las columnas correspondientes.

Si el registro tuviera el primer carácter a 0 y se eligiera la opción 3, imprimiría el número correspondiente. En cualquier otro caso, imprime el mensaje "NUMERO NO VENDIDO". Al final del listado, indica el total vendido, en australes.

- Búsqueda de números (líneas 970 a 1050). Permite buscar un número para que el usuario compruebe su estado (vendido/no vendido/comprador/vendedor, etcétera). Pide el número a buscar N y se fija en el archivo N\$, el registro nro. N+2. Si el primer dato es cero (0), indica que no fue vendido y si es 1, imprime vend\$, Dir\$ y Comp\$. Esto es muy útil si se presentan dudas acerca de un número o para verificar o averiguar el estado de los números sorteados.

- Corrección de números (líneas 1060 a 1320), es muy similar a la anterior, pero con la posibilidad de actualizar los registros sobreimprimiéndolos.

- Impresión de talonarios (líneas 1380 a 1630), imprime los talonarios de acuerdo con los datos que ingresaron en la inicialización. Consta principalmente de dos bucles anidados, uno que cuenta el número de talonarios y otro, la cantidad de números por cada uno de éstos. Estas cantidades son variables, de acuerdo con los requerimientos del usuario.

Otras subrutinas usadas:

Línea 220: Ingresa en un bucle del que sólo se puede salir pulsando una tecla. El valor ASCII de la tecla se guarda con la variable K.

Líneas 1340 a 1370: Crea A\$, llenando con espacios las longitudes fijadas para Comp\$, Vend\$ y Dir\$ (20 caracteres) y concatenándolas. Pone en 1 (uno) la bandera de estado.

120 GOSUB 220

130 K=K-48 :: IF K<1 OR K>6 THEN 120

140 IF K=1 OR K=6 THEN 180

150 INPUT "COMO SE LLAMA EL ARCHIVO QUEVA A USAR?":R\$:: IF R\$<>"" THÉN N\$=R\$ EL SF 180

160 OPEN #1: "DSK1. "&N\$, RELATIVE, INTERNAL, INPUT

170 INPUT #1, REC(1):N1,P :: CLOSE #1

180 ON K GOSUB 250,380,600,960,1050,200

190 CALL CLEAR :: GOTO 50

200 CLOSE #2 :: STOP

220 CALL KEY(0,K,S):: IF S=0 THEN 220 :: RETURN :: ! ### TECLA ###

10 CALL CLEAR 20 ! CONTROL DE RIFAS ++ RUTINA PRINCIPAL ++ 30 PRINT * * CONTROL DE RIFAS *": : 40 OPEN #2: "RS232/1.BA=9600", VARIABLE 50 PRINT "MENU": :: 60 PRINT "1- INICIALIZACION": : 70 PRINT "2- INGRESO DE DATOS": : 80 PRINT "3- LISTADO DE NUMEROS": : 90 PRINT "4- BUSQUEDA DE NUMERO": : 100 PRINT "5- CORRECCION DE NUMEROS": : 110 PRINT "6- FIN":



958 REM *** BUSQUEDA DE UN NUMERO *** 959 ! ********************** 740 : ********************** 960 OPEN #1: "DSK1. "&N\$, RELATIVE, INTERNAL, INPUT 250 REM **** RUTINA DE INICIALIZACION *** 970 CALL CLEAR :: INPUT "QUE NUMERO BUSCA? (0~"%STR\$(N1-1)&"):":N :: IF NCO OR N 260 1 5555555555555555555555555555555 270 INPUT "SEGURO QUE QUIERE INICIALI- ZAR? (S/N):":R\$:: IF R\$○"S" THEN RETURN 280 PRINT :: INPUT "INGRESE EL NOMBRE DEL ARCHI-VO, LA CANTIDAD DE Nºos. Y EL P RECIO QUE LE ASIGNA A CADA NUMERO: -->":N\$,NI,P 980 PRINT #2:RPT\$("*",60):"NUMERO BUSCADO:";N 990 INPUT #1, REC N+2: A\$ 1000 IF SEG\$(A\$,1,1) 0"1" THEN PRINT "NUMERO NO VENDIDO" :: PRINT #2:TAB(15); "** 290 OPEN #1: "DSK1." %N\$, INTERNAL, RELATIVE, OUTPUT, FIXED 63 ** NUMERO NO VENDIDO **** :: 60TO 1030 300 PRINT #1, REC(1):N1,P 1010 PRINT : "COMPRADOR: "&SEG\$(A\$,2,20): "DIRECCION: "&SEG\$(A\$,22,20): "VENDEDOR: "&S 310 FOR N=2 TO N1+1 EG\$(A\$. 42.20) 320 PRINT #1, REC N: "0" 1020 PRINT #2: "COMPRADOR: "&SEG\$(A\$,2,20): "DIRECCION: "&SEG\$(A\$,22,20): "VENDEDOR: 330 NEXT N :: CLOSE #1 :: PRINT : : : : &SEG\$(A\$, 42,20):RPT\$("*",80) 340 INPUT "QUIERE IMPRIMIR LOS TALONA- RIOS DE ESTA RIFA? (S/N) ":R\$:: IF R\$="S 1030 GOSUB 220 :: CLOSE #1 :: RETURN " THEN GOSUB 1390 1040 1 350 RETURN 1050 1 360 ! ********************* 1060 REM **** CORRECCON DE NUMEROS *** 370 1 ************** 380 REM ** RUTINA DE INGRESO ** 1070 ! ******************** 390 ! *************** 1080 CALL CLEAR :: OPEN #1: "DSK1. "%N\$, INTERNAL, RELATIVE, UPDATE, FIXED 63 400 CALL CLEAR :: OPEN #1: "DSK1. "&N\$, INTERNAL, RELATIVE, UPDATE, FIXED 63 1090 INPUT "QUE Nro. DESEA MODIFICAR? ":N :: N=N+2 410 DISPLAY AT(1,1)ERASE ALL: "***** INGRESO DE DATOS ***** 1100 INPUT #1, REC(N): A\$ 1110 PRINT :"Nro.";N-2;":" 420 INPUT "Nro DE RIFA: ":N :: N=N+2 :: IF N>N1+1 THEN PRINT : "Nro DEMASIADO GRAN 1120 PRINT : "COMPRADOR: "&SEG\$(A\$, 2, 20): "DIRECCION: "&SEG\$(A\$, 22, 20): "VENDEDOR: "&S DF ": : :: GOTO 420 EG\$ (A\$ 42.20) 430 INPUT #1 REC N:A\$ 440 IF SEG\$(A\$,1,1)="0" THEN 470 1130 PRINT : : : : 1140 PRINT "ESTA VENDIDO? (S/N)" :: GOSUB 220 450 PRINT "Nro YA CARGADO-"; A\$ 1150 IF KOASC("N") AND KOASC("S") THEN 1140 460 GOSUB 220 :: GOTO 540 470 IMPUT " >NOMBRE COMPRADOR (20) ":COMP\$:: IF LEN(COMP\$)>20 THEN 470 480 IMPUT " >DIRECCION? (20) ":DIR\$:: IF LEN(DIR\$)>20 THEN 480 1160 IF K=ASC("S")THEN 1230 1170 PRINT #1, REC(N): "0" 1180 PRINT : " **** numero corregido ****": : : : 1190 PRINT " CORRIGE OTRO? (S/N)" 490 INPUT " >NOMBRE VENDEDOR (20): ": VEND\$:: IF LEN(VEND\$)>20 THEN 490 500 GOSUB 1350 1200 GOSUB 220 :: IF KOASC("S")AND KOASC("N")THEN 1200 510 PRINT #1, REC N: A\$ 1210 IF K=ASC("S")THEN 1090 520 PRINT :: INPUT #1, REC N: A\$:: PRINT A\$ 1220 CLOSE #1 :: RETURN 530 PRINT :: PRINT :: PRINT 1230 INPUT " >NOMBRE COMPRADOR (20): ": COMP\$:: IF LEN(COMP\$)>20 THEN 1230 540 PRINT "CARGA OTRO Nro ? (S/N):" 1240 INPUT " >DIRECCION? (20): ":DIR\$:: IF LEN(DIR\$)>20 THEN 1240 550 GOSUB 220 :: IF KOASC("N") AND KOASC("S") THEN GOTO 550 1250 INPUT " >NOMBRE VENDEDOR (20): ": VEND\$:: IF LEN(VEND\$)>20 THEN 1230 560 IF K=ASC("S")THEN 410 1260 GOSUB 1350 570 CLOSE #1 :: RETURN 1270 PRINT #1,REC(N):A\$
1280 PRINT :" **** numero corregido ****": ::: 580 1 590 ! **************** 1290 INPUT #1, REC(N): A\$ 600 REM ** RUTINA DE LISTADO *** 1300 PRINT :"No.";N-2;": "
1310 PRINT :"CMPRADOR: "&SEG\$(A\$,2,20):"DIRECCION: "&SEG\$(A\$,22,20): "VENDEDOR: "&S 610 ! ***************** 620 CALL CLEAR :: PRINT "QUE QUIERE LISTAR?" EG\$(A\$, 42, 20) 630 PRINT :: PRINT 640 PRINT "1- TODOS LOS Nros" :: 1320 GOTO 1190 1330 ! 650 PRINT "2- Nros VENDIDOS" 660 PRINT "3- Nros NO VENDIDOS" 1340 ! ####CREA "A\$"#### 1350 VEND\$=VEND\$&RPT\$(" ",20-LEN(VEND\$))
1360 COMP\$=COMP\$&RPT\$(" ",20-LEN(COMP\$)):: DIR\$=DIR\$&RPT\$(" ",20-LEN(DIR\$)) 670 GOSUB 220 :: K=K-48 :: IF KC1 AND KO3 THEN 670 680 OPEN #1: "DSK1."&N\$, RELATIVE, INTERNAL, INPUT 1370 As="1"&COMP\$&DIR\$&VEND\$:: RETURN 690 C=0 :: N=27 700 PRINT #2:RPT\$("*" 80) 710 PRINT \$2:TAB(40-LEN(N\$));CHR\$(N)&"S"&CHR\$(N)&"E";N\$;CHR\$(N)&"F":RPT\$("*",80) 1381 ! * IMPRESION DE TALONARIOS ****************** 720 PRINT : : : : "LISTANDO POR IMPRESORA..." 1390 CALL CLEAR :: RESTORE :: FOR I=1 TO 4 :: READ R\$ 730 ON K GOTO 740,750,760 740 PRINT #2:TAB(31); " TOTAL DE NUMEROS " :: GOTO 770 1400 PRINT R\$;:: INPUT "":T\$(I) 750 PRINT #2:TAB(31); NUMEROS VENDIDOS " :: 60T0 770
760 PRINT #2:TAB(22); NUMEROS NO VENDIDOS"
770 PRINT #2:RPT\$("*",80) 1410 IF (I=1 AND LEN(T\$(I))>30)OR LEN(T\$(I))>70 THEN 1400 1420 NEXT I :: FOR I=1 TO 6 :: PRINT :: NEXT I 1430 DATA *INGRESE TITULO PRINCIPAL (30):, *SUBTITULO (70):, *WALOR/PREMIO (70): *SORTEO (70)= 1440 PRINT : : : :: INPUT "INGRESE NUMERO DE TALONARIO: ":C 790 PRINT #2:TAB(1); "* Nro *"; TAB(15); "COMPRADOR"; TAB(30); "*"; TAB(37); "DIRECCION 1450 INPUT "INGRESE Nros. LIMITES: ": A, B :: LET ST=B-A+1 ";TAB(54); "*";TAB(63); "VENDEDOR";TAB(80): "*" 1460 INPUT "PARA TERMINAR INGRESE ""T"": ":R\$ 800 PRINT #2:RPT\$("*",80) 1470 IF R\$="T" THEN RETURN 810 FOR N=2 TO N1+1 1480 FOR I=1 TO 4 820 INPUT #1, REC N:A\$:: R\$=STR\$(N-2):: R\$=RPT\$("0",3-LEN(R\$))&R\$ 830 IF SEG\$(A\$,1,1)="1" THEN 890 1490 PRINT #2: "---1500 C=C+1 840 IF KC3 THEN 870 1510 PRINT #2:CHR\$(27)&"S"&CHR\$(27)&"E";T\$(1);CHR\$(27)&"F" 850 PRINT #2:R\$;"/"; 1520 PRINT #2:CHR\$(27)&"e";T\$(2):T\$(3):T\$(4);CHR\$(27)&"d" 860 GOTO 920 -- NO VENDIDO ---1530 FOR Y=A TO B 870 IF K=1 THEN PRINT #2: "* ";R\$;" * -1540 CALL KEY(O,K,S):: IF K=ASC("T")THEN CALL CLEAR :: GOTO 1440 880 GOTO 920 1560 Y\$=STR\$(Y):: Y\$=RPT\$("0",3-LEN(Y\$))&Y\$ 1570 PRINT #2:" " :: PRINT #2:Y\$;" - 890 IF K=3 THEN 920 910 C=C+P :: PRINT #2:"* ";R\$;" *";TAB(9);SEG\$(A\$,2,20);TAB(32);SEG\$(A\$,22,20);T AB(57); SEG\$(A\$, 42, 20); TAB(80); "*" 1580 NEXT Y 1590 A=A+ST 920 NEXT N 930 CLOSE #1 :: PRINT : : "TOTAL VENDIDO A ";C 1600 B=B+ST " :: PRINT #2:" " :: PRINT #2:" 940 PRINT #2:"":RPT\$("*",81);"IMPORTE TOTAL.....Australes";C 1610 PRINT #2:" 1620 IF YXN1-1 THEN RETURN 950 GOSUB 220 :: RETURN 1630 NEXT I :: GOTO 1460 951 1 957 ! *****************

SPECTRUM/TK90/TS/TC 2068

COMUNICACION DE DATOS

A quienes desean ocupar su computadora en la comunicación de datos les proponemos una posibilidad que facilita ese objetivo sin interrumpir la tarea que se esté haciendo.

Una parte importante del tiempo que uso mi computadora está relacionado con la comunicación de datos, sea en forma telefónica o por packet radio. Para ello dispongo del programa respectivo que me brinda todas las facilidades del caso.

Este programa, sin embargo, ocupa totalmente la memoria de la computadora entre el código en sí mismo y los espacios de trabajo que requiere.

Comencé entonces a buscar alguna forma de poder disponer de facilidad para comunicaciones, mientras uso otros programas, en BASIC o en lenguaje de máquina.

En un aspecto, esto es necesario para disponer rápidamente de estas facilidades sin interrumpir la tarea que esté haciendo y, por otra parte, para evitar que al transferir los resultados de un programa cualquiera (por ejemplo la planilla electrónica) al programa de comunicaciones sea una tediosa sucesión de copias de casete y hacia éste.

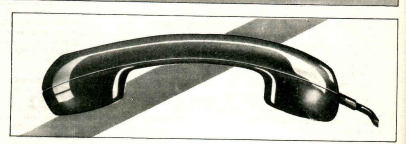
En las computadoras tipo PC, de 16 bits, esto se soluciona en forma relativamente simple utilizando programas residentes, es decir que comparten la memoria con otros a pesar de no estar activos.

Esto es posible porque cada programa dispone de su propio "evironment" de funcionamiento (segmento) y su código siempre referencia la memoria como desplazamientos dentro de este espacio. De esta forma el código siempre es reubicable.

Algunos procesadores de 8 bits tienen facilidades para escribir programas reubicables. El procesador Z80 es, no obstante, hostil a este tipo de codificación.

El código, una vez ensamblado, no es reubicable, es decir debe ejecutarse en la zona de memoria para la cual se lo ensambló originalmente.

Por otra parte, es difícil encontrar un denominador común en el uso de memoria entre distintos programas que permita utilizar un área de RAM sin uso



para alojar en forma segura un programa externo.

Por lo antes indicado, para colocar un programa residente en un TS:2068 (o un Spectrum) hay que descartar como ubicación toda la memoria RAM por encima del comienzo del área BASIC. Por debajo de esta área se encuentra la zona de video y variables del sistema, en ésta última existe un área de 256 bytes de longitud destinada a servir de buffer para printer (modelo TS:2040) la cual es un lugar seguro, aunque algo estrecho para colocar un pequeño programa.

En esencia, un programa de comunicaciones realiza una tarea simple. Es decir, todo lo que se tipee debe ser emitido y todo lo que se recibe debe ser colocado en la pantalla. Adicionalmente es necesario transformar el valor de algunas teclas para disponer de algunos caracteres de control indispensables que la Sinclair no posee (Escape, Line Feed, etcétera).

Aun así 256 bytes es un espacio extremadamente reducido para un programa de esta naturaleza, en la figura 1 puede verse el source del mismo.

La codificación utiliza rutinas de la ROM de la computadora para tareas básicas (leer teclado, scroll de pantalla, etcétera) pero en forma tal que no se presenten incompatibilidades entre las computadoras TS2068 y Spectrum, exceptuando, claro está, que las direcciones de la ROM son distintas.

La lógica está compuesta de un loop principal y dos rutinas, las cuales sirven para transmitir un carácter (WCHAR) y colocar en pantalla los recibidos (RCHAR).

El programa tiene dos modos de ejecución. En el modo "principal" se establece un !sop continuo del cual se sale cuando se detecta la tecla de fin, arbitraria designación otorgada al carácter "@". En otro modo solamente se accede a la rutina de emisión.

Alterando convenientemente la dirección del driver de canal 3 de la computadora (printer) es posible utilizar las instrucciones LLIST/LPRINT de tal manera que su resultado sea transmitido. Esto es extremadamente útil pues permite que la salida de cualquier programa pensada para transmisora pueda ser transferida sin alterar el programa mismo.

Esta alteración la realiza el mismo programa cuando es invocado por primera vez junto con otras tareas preparatorias tales como borrar la pantalla (label BEGIN).

En el loop principal (MAIN) básicamente se inspecciona el teclado y en caso de encontrarse actividad se la transmite, previa transformación de algunos caracteres para disponer de comandos de control (por ejemplo Shift Periódicamente se invoca a la rutina RCHAR, la cual inspecciona la interfase y, en caso de haber recibido algo, lo coloca en la pantalla. Esta rutina ignora todos los caracteres de control (menores que 20H) y los códigos ASCII superiores a 7FH, con excepción de Carriage Return (0DH) y Bell (07H) los

cuales respectivamente hacen saltar una línea y sonar una campanilla.

A los efectos del uso de pantalla solamente se utilizan las 8 líneas inferiores de la misma, esto se hace para reducir el tiempo "scroll", que puede ser incompatible con velocidades de transmisión altas.

En la rutina de transmisión (WCHAR) se asume que el carácter a emitir viene en el registro A del Z80, esto es así tanto cuando la misma es invocada por el loop principal como cuando el requerimiento viene a través de su uso asociado al canal 3.

El carácter es inspeccionado y, en caso de ser un TOKEN del BASIC, se descompone el mismo en sus caracteres constitutivos, los cuales son enviados secuencialmente mediante la invocación recursiva de la rutina a sí mis-

Luego de transmitir el carácter se ingresa a un retardo, cuya extensión dependerá de la velocidad con que se esté transmitiendo. Como parte del mismo se llama a la rutina RCHAR para manejar cualquier carácter que arribe durante el mismo, sin embargo, esto sólo se hace si el loop principal está activo de manera que cuando el llamado viene a través de canal 3 no se corrompe el contenido de la pantalla, esto es controlado con el valor de FLAG.

El carácter transmitido no se coloca en la pantalla pues se asume que el dispositivo con el que nos estarnos comunicando realiza el "eco" de lo que recibe. Esta es una modalidad muy común en comunicaciones en full-duplex y ayuda a ahorrar bytes a la hora de implementar el programa.

Figura 2

١		
	L 100	290
ı	00100	;*************************************
١	00110	; * Spectrum ROM adress *
١	00120	; *************
١	00130	ROMAT EQU #09AD
١	20140	ROMPRT EQU #09F4
١	00150	ROMSCR EQU #0E00
١	00160	ROMKYB EQU #02BF
١	90170	ROMCH EQU #1601
١	00180	ROMCLS EQU #0DAF
1	00190	ROMBEP EQU #0385
1	00200	ROMASC EQU #1788
1	00210	ROMSER EQU #0C41
	00210	; ***************
	99239	: * Spectrum system vars*
	00230	**************
ı	00240	LASTK EQU 23560
		SCROL EQU 23692
	00260	001102 00000
	00270	CITION MANAGEMENT
	00280	11(12)
	00290	PKIND END SOLDS

El programa coexiste pacíficamente con casi cualquier otro que se esté usando y cumple su objetivo de permitir transferir la salida de este o realizar tareas sencillas y cortas relativas a comunicaciones. Por supuesto que cualquier programa que haga el equivalente al comando NEW o que borre el buffer de impresión no será compatible (por ejemplo el procesador de palabra Tassword).

En caso de implementar el programa en una computadora Spectrum o similar, la única preocupación a tener es modificar los comandos EQU del ensamblador para tener en cuenta las diferencias con la ROM de la TS2068 (escencialmente de igual contenido). Para facilitar esto se incluye en la figura 2 la sección de programa adaptada a su uso en computadoras Spectrum.

El programa utiliza una interfase serie de entrada/salida trabajada como mapped I/O en la dirección 3FH. Las características de la misma pueden encontrarse en una entrega anterior de esta revista (K64 Nº 9 - Diciembre 1985) por la página siguiente mostramos el listado correpondiente a la figura 1.

Ing. Pedro E. Colla

COMPUTACION

CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM 100%





MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO AHORA TAMBIEN PARA TC 2068

MODULO ALFA 4.Ø





- COPIADOR DE PROGRAMAS 100%
- DESBLOQUEO Y RETORNO AL BASIC
- CONVERSOR DE JOYSTICK DE LA TS/TC A NORMA KEMPSTON
- DESARROLLOS ESPECIALES A PEDIDO

SERVICE TODAS LAS MARCAS SOFTWARE 2068 ZX MSX

DISTRIBUIDORES CAPITAL:

INTERFASE CENTRONICS





PARA TS/TC 2068/ZX/TK 90

CONVERSION PAL-N TS 2068







- INSTRUCCIONES COMPLETAS
- CALIBRACION SIN INSTRUMENTAL

CONVERTIMOS SU TS EN 20' # 50

INTERFASE Ø(CERO)

 PARA CONECTAR EL MICRO DRIVE DE ZX EN LA TS 2068

NUEVO INTERFACE Ø1

- PARA CONECTAR LA OPUS DISCOVERY DE ZX EN LA TS 2068
- INCLUYE CARTRIDGE EMUL SPECTRUM + MODULO ALFA

#110

70

GRABADOR de FPROM'S

DISPONIBLE PARA SPECTRUM/TK 90

- TS/TC 2068
- MSX

200

#186

DISCO ROM CARGA INSTANTANEA DE PROGRAMAS PARA SPECTRUM/TK 90 Y TC 2068

- COPIADOR DE PROGRAMAS 100%
- DESBLOQUEO Y RETORNO AL BASIC MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO

#90

#65

INTERFASE MULTI JOYSTICK

PARA DOS JOYSTICK NORMAS KEMPSTON #75 SINCLAIR II / PARA SPECTRUM / TK 90 / TC 2068

NUEVA RS 232 PARA ZX/TS/TC/TK 90

NUEVO CARTRIDGE MONS-GENS

A 50 -

PARA TS/TC 2068 c/MANUALES

LECOQ - CORRIENTES 846 LOC. 22 • VALENTE COMP. - R. PEÑA 466 • SPECIAL SOFT - FLORIDA 537 LOC. 429 • BAHIA BLANCA: MICROCOMPUTER CENTER -BROWN 308 ● ZONA NORTE: DYN SOFTWARE - AV. MAIPU 3230 - OLIVOS • SAN FERNANDO COMP. - PTE. PERON 1702 S. FDO. • ZONA OESTE: MANIAC - RIVADAVIA 13734 - R. MEJIA

● SOFTY COMP. - RIVADAVIA 16101 - HAEDO ● SIGLO XXI - RIVADAVIA 16220 Loc. 12 HAEDO ● CORDOBA: C & C - MARIANO MORENO 234 (COSCUIN)

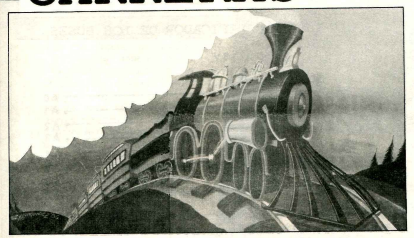
RAMALLO 2779 CAP (1429) ALT. CABILDO 4500 - 701-0781 - 9,30 a 13 y 14 a 18,30 hs.



SPECTRUM

00010 00020 00030	ORG 23299)	00778 00788)	rt Program Exec *	Ø153 Ø154	a a	CP WIDE RET NZ
00040	1 / *	00800	DEGIM	LD (PRTIN).HI	0155	2 CR	LD B. UPSCR
00050	**Resident Program to *	00810	REF	CALL ROMCLS	0155	a N	CALL ROMSCR
09050	**Mandle communications*	00820	1	XOR A	01580	ă	ID (POS).A
88888	I Tiles beinten bussen and	00830	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LD (POS),A	01596	9	DEC A
00090	Aresident area	00046	The state of the	DEC M	01600	3	LD (SCROL), A
00100	J ************************************	00860		LD A.SCREEN	01616	or.	RET
00110	# TS2068 ROM ADRESS *	00870		CALL ROMCH	01630	DELL	LD HL, CYCLES
00120	J 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	00880		CALL MAIN	01648		CALL BOWRED
00130	ROMPRT FOIL #8582	00890		XOR A	01650)	RET
00150	ROMSCR EQU #0938	00900		LD (FLHG),H	01660	;****	********
00160	ROMKYB EQU #02E1	00920] ****	*******	01500	JX Tra	ensmit char routine
88178	ROMCH EQU #1230	00930	J# Ma	in Program Code *	01690	MCHAR	PARAKAKAKAKAKAK Biicu of
00100	RUMULS EQU #28ER	00940) ****	********	01700	A COLLINA	PUSH BC
00200	ROMASC FOIL #1788	00950	MHIN	YOR A	01710		PUSH DE
00210	ROMSER EQU #077C	00300	MATHAI	LD (LHSIK),M	01720		PUSH HL
99229	J***************	00980	MAINOS	PUSH HL	01730		CP UDG
00230	* T82068 SYSTEM VARS *	00990		CALL RCHAR	01750		OUT COEDIAL
00240	・	01000		POP HL	01760		ID HI DELEV
88268	SCROL FOIL 22502	01010		DEC HL	01770	LOOP	DEC HL
00270	CHTBL EQU #0098	01020		LD A'H	01780		LD A.(FLAG)
00280	PRTIN EQU 26703	01040		JR NZ MATHIAS	01790		CP #FF
00290	PRTOU EQU 26705	01050		CALL ROMKYB	01800		JR NZ, LOOPX
00210	************************************	01060	MAIN03	LD A. (LASTK)	01010		PUSH HL
00310	1 #Keaposud Codes need #	01070	•	CP NULL	01830		CALL RUMAK
00330	J# Bell->#P7-> FOIT Laut	01080		JR Z,MAIN01	01840		POP HL
00340	J* Disp->#04-> TRUE key*	01100		PFT 7	01850	LOOPX	LD A,H
00350	# LF ->#0A-> Down key*	01110		CP KSTOP	01860		OR L
00360	1# BS ->#08-> Left key#	01120		JR Z.DISC	01870	LICHOPT	JR NZ, LOOP
00370	1# Ct10->#02-> SS + W #	01130		CP KLT	01890	MUNINKZ	POP DE
00390	J# Esc ->#18-> SS + D +	01150		JR Z.ESCR	01900		POP BC
99499	J*************************************	01150		ID NZ NOTTE	01910		POP AF
00410	KSTOP EQU #E2	01170	CONN	LD A, CTLB	01920	TOUTH	RET
00420	KNEW EQU #C9	01180	2500	JR WRITE	01930	TUKEN	SUB TOK
00440	FXIT FOIL "G	01190	DISC	LD A,CTLC	01950		IN DE CUTPI
00450	KINY EQU #05: Inv video	01210	cere	JR WRITE	01960		CALL ROMSER
00460	SCREEN EQU #02	01220	WRITE	PIISH RE	01970		LD A, SPACE
00470 H	HULL EQU #00	01230		XOR A	01980	Door	CALL WCHAR
00450	SPACE EQU #20	01240		LD (LASTK),A	02000	DHOL	LD M.(DE)
00500	IDC FOIL #99	01250		POP AF	02010		CALL MCHAD
20510	TOK EQU #A5	01200		UNLL WCHAR	02020		LD A,(DE)
00520	, ********************	01280	; *****	XXXXXXXXXXXXXX	02030		INC DE
00530	*Control keys	01290	* Rece	ive char routinex	02050		ADD A,A
OPERO ()	01300	: *****	**********	02050		IN B SPACE
00560 C	CTLC FOU #03	01310	RCHAR	LD BC, TSTSER	02070		CALL WOHER
00570 E	ESC EQU #1B	01330		IN H ₂ (C)	02080		JR WCHARZ
20580	*********	01340		RET Z	02090) 本本本本本本	*******
30590	#General PurPose EQU *	01350		LD BC. #003F	02110	X Scre	en Pos Routine *
30610 L	************************************	01360		IN A.(C)	02120	≀ <i>љљљљљ</i> Р∩сет	**************************************
00620 E	JP EQU 15 BOT EQU 21	01370	TROAT	CP #0D	02130	20111	LD A.(POS)
0630 L	JPSCR EQU 8	01380 01390		JR Z,CR	02140		LD C.A
10640 C	DELAY EQU 3000	01400		CP #07 JR Z,BELL	02120		CHLL ROMAT
10650 L	MAIT EQU 300			PUSH AF	02160		RET
10650 C	CYCLES EQU 500 PERIOD EQU 100	01420		CALL POSAT	02180	* Prog	**************************************
10680 P	SLOCK EQU 1024	01430		POP AF	02130	****	***********
10690 T	ISTSER EQU #803F	01440 01450		CP SPACE RET C	02200 1	US 1	DEFR #AA
10700 W	VIDE EQU #1F	01460		CP RESET	02210 F	LAG I	OFFR #aa
0710 S	SERIAL EQU #3F	01470		RET NC	02220 P	INPRG	40P
0720	*************	01480		AND RESET	Т		
10740	* Trapping Vector * **********	01490		RST 16		f source	ce = 32768
D BCZB	HN03 JP WCHAR	01500 01510		LD A,(POS)	Length		= 03354
A TO THE	*********	~~~~		INC A	8		

PROGRAMAS





COMP.: TK 83/85- CZ 1000/1500 CONF.: 2K

CLASE: ENTRET.

Las locomotoras a vapor no dejaron de circular por las vías, al menos por las de nuestra computadora.

En la pantalla aparecerán tres máqui-

nas, cada una con un número que la identifica.

Las tres máquinas parten al mismo tiempo, pero sólo una llegará primero a la estación.

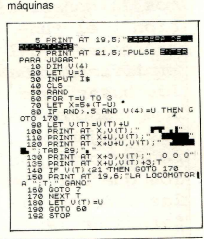
Este juego se maneja prácticamente solo ya que lo único que debemos hacer nosotros es pulsar ENTER cuando el mensaje lo requiera.

VARIABLES IMPORTANTES:

V,X: coordenada de las máquinas

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:

5-7: presentación 10-30: inicialización de variables 40-190: ciclo de movimiento de las máquinas





Dato a computar: Todas las cintas, cassettes y diskettes están en la línea informática de Pelikan.

y Desarrollo de Pelikan, donde los más avanzados equipos de ingenieros, profesionales en electrónica, químicos y especialistas en tintas, films y fibras, incorporan permanentemente nuevas ventajas a cada producto.

Un ciclo de fabricación totalmente integrado, que abarca desde la generación de la propia materia prima hasta los más exhaustivos controles de calidad, permite asegurar niveles máximos de precisión y rendimiento.

Antes de elegir cintas, cassettes y/o diskettes,

Nacieron de los Centros de Investigación

máximos de precisión y rendimiento.

Antes de elegir cintas, cassettes y/o diskettes, consulte a Pelikan: en su amplísima gama está el producto exacto que su equipo necesita.



AGUSTIN MAGALDI 1904 30, C.P. 1286. BUENOS AIRES. Tel. 28-4907/5351/5352/6005, Int. 44 Ventas Especiales.

CZ 1000 POR DENTRO

Llegamos por fin a la parte práctica de esta serie donde veremos la construcción y el funcionamiento del amplificador de los buses, que como sabemos son los conjuntos de conductores por los que circulan las señales internas de la computadora.

Entre otras cosas cabe recordar que el Z 80 puede controlar 256 dispositivos exteriores, lo que lo hace sumamente poderoso para realizar tareas de automatización.

Sin ir más lejos podemos hacer que nuestra pequeña CZ nos despierte con música de nuestro conjunto favorito mientras pone a calentar el café.

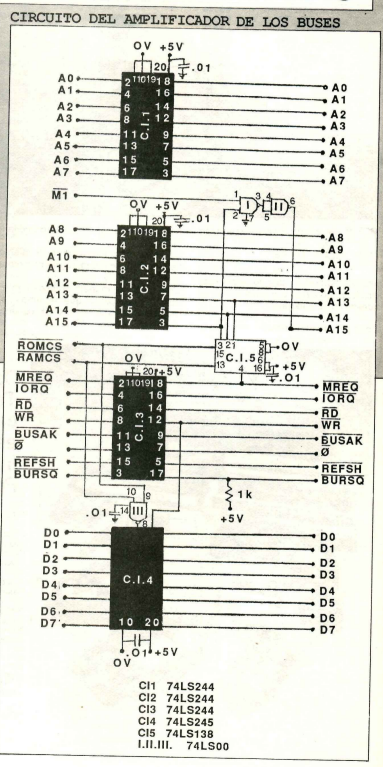
Para ello necesitamos una interfase y un programa adecuado, y si además queremos que mientras dormimos controle la alarma de nuestra casa, necesitamos otra interfase y otro programa.

Y aquí veremos una posible aplicación del circuito amplificador de buses, dado que el Z 80 no soportaría la conexión de dos o más periféricos a la vez y podría resultar dañado.

Además podemos tener conectada simultáneamente la impresora y todo lo que se nos ocurra sin que nuestra CZ dé muestras de dolor.

EL AMPLIFICADOR DE LOS BUSES

A los neófitos les conviene leer la nota



anterior (K64 Nº 29, pág. 30).

Este circuito puede ser dividido en tres partes para su comprensión, el bus de dirección, el de datos y la etapa de control.

pa de control.

El bus de direcciones está realizado alrededor de dos circuitos integrados del tipo 74LS244 que contienen en su interior 8 amplificadores cada uno, los cuales corresponden a las 16 líneas

del bus de direcciones.

Las salidas de estos integrados pueden tomar tres estados, el 1 lógico, el cero y un tercer estado llamado "estado de alta impedancia". Cuando el integrado tiene sus salidas en este estado es como si no se hallara conectado a la máquina, pero como queremos que el bus de direcciones se halla permanentemente activo, la entrada de habilitación de cada integrado está conectada a masa, por lo que nunca se encontrarán con el estado

de alta impedancia. Al bus de datos, por ser bidireccional, lo ampliaremos utilizando un integrado 74LS245 que permite el paso de la información de una u otra dirección según sea el estado de su terminal Nº 1, para ello este terminal se conecta a la línea WR del Z 80. Un cero en esta línea prepara el bus para enviar datos al exterior v un uno lo hace para recibirlos. Además el bus debe ser habilitado únicamente en una zona del mapa de memoria que no interrumpa la normal operatoria del microcomputador; esto significa que no debe superponerse ni con la RAM ni con la ROM originales. Para realizar esta tarea se utiliza un integrado 74LS138 junto con una compuerta NAND contenida en un integrado 74LS00 que producen la habilitación de la ROM y de la RAM sólo en las zonas del mapa de memoria que les son propias, además de evitar que el amplificador del bus de datos sea habilitado en cualquiera de las dos zo-

La tercera parte del circuito es la eta-



pa de control que amplifica las líneas del bus de control del Z 80, empleando para ello otro integrado del tip o 74LS244. En la línea BUSRQ se ha conectado una resistencia al positivo de los 5 Volt para indicarle así al microprocesador que tiene el bus a su disposición; si no hiciéramos esto podrían producirse inestabilidades que harían que perdiéramos el control de la máquina.

Nos queda todavía un punto del circuito por aclarar, que es el referido a la conexión un tanto extraña de la línea de dirección A15. Como vimos en la nota que trataba sobre la generación del video, la señal que se toma como indicación del inicio de esta tarea es la búsqueda de una instrucción en los 32K superiores a la memoria, lo cual se verifica al estar la línea A15 en es-

tado alto y la línea M1 en estado bajo. Si no tomáramos ninguna medida que impidiese la ejecución de programas en código de máquina en esta área de memoria, esta condición se cumpliría en el momento inadecuado, y la máquina iniciaría la generación de la imagen fuera de término haciendo que se pierda el control del sistema.

Para evitar este inconveniente, se agregan las compuertas I y II, ambas contenidas en un integrado 74LS00, que impiden que cualquier cosa que se halle en los 32 K superiores de la memoria sea tomado como una instrucción de código de máquina, por ello cualquier programa que esté escrito en lenguaje de máquina y se ubique en esa zona de la memoria, no podrá ser ejecutado.

PABLO D. TILKIEV

ATENCION: COLEGIOS E INSTITUTOS

DELPHI PRIMER SERVICIO DE INFORMACIONES EN LINEA EN CASTELLANO

- BANCO DE DATOS INTERNACIONALES DE TODAS LAS CIENCIAS
- CORREO ELECTRONICO
- TELEX
- AGENCIAS DE NOTICIAS Y MUCHOS SERVICIOS MAS

ACCESO A LOS BANCOS DE DATOS MAS IMPORTANTES Y ACTUALIZADOS DEL MUNDO • DESCUENTOS ESPECIALES

(SOLICITE DEMOSTRACION SIN CARGO)



ELECTRONICA SUDAMERICANA LADISLADO MARTINEZ 18 (1640) MARTINEZ - BS. AS.

NOMBRE DE USUARIO DELPHI ESAMARTINEZ

EL D.O.S. Y EL MANEJO DE ARCHIVOS

Existen distintas versiones del DOS, algunas confeccionadas por Atari y otras por terceras fuentes. Una de las diferencias fundamentales es el concepto de archivo. Revelamos sus secretos y cómo utilizarlo.



En el número 29 hablamos acerca de los periféricos y dispositivos en general. La disquetera es uno de ellos, indudablemente el más complejo y tal vez el más importante. Hoy ampliaremos algunos detalles sobre este dispositivo "D:".

Recordemos que para cada dispositivo existe un "driver" propio que reconoce y realiza todos los comandos que se relacionen con él. Un "driver" es un programa que forma parte del sistema operativo y es utilizado por una aplicación. Puede ser incorporado en la memoria ROM de la computadora o cargarse externamente. El driver de la disquetera lleva un nombre especial:

D.O.S. (Sistema operativo del disco). El DOS **no es incorporado** sino que se carga desde el disco Master que se provee con la disquetera.

Existen distintas versiones del DOS, algunas confeccionadas por ATARI y otras por terceras fuentes. Por orden histórico, las de ATARI son las siguientes: DOS 1.0, 2.0, 3.0 y 2.5. Recomendamos a los lectores que utilicen el DOS 2.5 ya que es 100 % compatible con el DOS 2.0 que fue la versión oficial de ATARI durante varios años. Además, incorpora dos novedades importantes, el manejo de discos en doble densidad y el control de la memoria expandida de la ATARI 130XE. Por

otro lado, el DOS 3.0, más rápido y más potente, ofrece algunas ventajas atractivas para el usuario avanzado. De cualquier modo, el manejo de archivos es esencialmente igual en todas las versiones.

Una de las diferencias fundamentales entre el DOS y otros dispositivos es el concepto de archivo. Para mayor flexibilidad el disco se separa lógicamente en varias partes a las que se puede acceder independientemente. Estas partes son los archivos y se distinguen uno del otro por medio de un nombre único que se le asigna en el momento de crearlo. El nombre puede tener hasta 8 caracteres y opcionalmente una extensión de hasta tres. Por convención ésta última trata de aclarar el tipo de archivo (texto, dibujo, BASIC, etcétera) y se separa del nombre principal por un punto. Los caracteres válidos para el nombre y la extensión son las letras mayúsculas y dígitos decimales a excepción del primero que debe ser una letra.

El DOS se divide en dos partes. La primera es el "driver" encargado del dispositivo "D:". Como dijimos no es incorporado en la computadora sino que reside en el disco en forma de un archivo llamado DOS.SYS. Para cargarlo en memoria deben cumplirse varios requisitos en el momento de encender la computadora:

1 - La disquetera debe estar encendi-

da.

2 - En ella debe haber un disco con el archivo DOS.SYS

3 - Este disco tiene que haberse preparado para que cargue automáticamente el DOS (más adelante explicaremos cómo).

En caso contrario (como, por ejemplo, si la disquetera está apagada) no tendremos acceso al disco, ya que el "driver" "D:" no existe en la computadora. Una vez que cargamos el "driver" queda permanentemente en memoria hasta que apaguemos la computadora.

La segunda parte es una colección de utilitarios para facilitar el trabajo con el disco y consiste en otro archivo llamado DÚP.SYS. Obsérvese que no es una parte propia del DOS y no es indispensable para el manejo de archivos. Por ello no reside permanentemente en memoria, sino que se carga cada vez que lo utilizamos. Desde el BASIC podemos llamarlo con la instrucción DOS (que en realidad no carga el DOS sino el DUP).

El DUP se nos presenta en forma de menú con varias funciones. Para elegir una de ellas escribimos una letra que la identifica. La siguiente descripción de estas funciones es válida únicamente para el DOS 2.5, pero los conceptos son los mismos en cualquier otra versión.

A - Ver el directorio: El directorio es una parte especial del disco con información muy importante de todos los archivos del mismo. Con esta opción obtenemos un listado con los nombres y la capacidad de los archivos, seguido del espacio que aún nos queda libre en el disco. Los números están en sectores, o grupos de 128 bytes (ca-

B - Volver al cartucho: Termina la corriente sesión del DUP y retorna control al cartucho. Como el BASIC incorporado aparece funcionalmente como si fuese un cartucho instalado. normalmente volvemos al BASIC. Si encendimos la computadora con OP-TION y no hay un verdadero cartucho podemos utilizar esta opción ya que no hav a dónde volver.

C - Copiar archivos: Podemos transferir un archivo a otro disco o inclusive al mismo disco asignándole un nombre nuevo. No sirve para transferir archivos a otro disco usando una sola disquetera. Agregando 'A' al nombre del archivo, se realiza un "append"; es decir en lugar de crear un nuevo archivo se agrega la

información al final de uno ya existente.

D - Borrar archivos: Esta opción no borra realmente el archivo sino a sus datos en el directorio. Es posible, mediante utilitarios especiales, recuperar un archivo borrado (en ciertos casos). E - Renombrar archivos: ¡¡ATEN-CION!!, por un error en el DOS se nos permite renombrar un archivo con un nombre igual a otro archivo del mismo disco. Como resultado obtenemos dos archivos distintos con el mismo nombre. Nunca podremos acceder al segundo porque al referirnos a él, el DOS, encuentra antes otro archivo del mismo nombre. Y si los tratamos de borrar o renombrar, lo haremos en ambos.

F - Trabar archivos: Esta traba no tiene nada que ver con impedir a otros usuarios que modifiquen o copien un archivo trabado. Es sólo una autoprotección para evitar errores nuestros. Un archivo trabado no puede ser borrado, modificado ni renombrado.

G - Destrabar archivos: Revierte lo realizado con la opción anterior.

H - Escribir archivos DOS: Dijimos más arriba que, para cargar el DOS, el disco debe estar preparado especialmente y tener el archivo DOS.SYS. Una posibilidad es utilizar el disco Master que ATARI mismo preparó para nosotros. Otra es con esta opción, que nos prepara igualmente un disco nuestro. Escribe también el útil archivo DUP.SYS y no borra ningún otro que ya esté en el disco.

I - Inicializar disco: Cuando compramos un disco nuevo, aún no está preparado para recibir información. Al inicializar un disco, se lo formatea (¡¡borrando cualquier dato anterior!!) y se le

escribe un nuevo directorio.

J - Duplicar dicso: Si queremos copiar todos los archivos, esta opción es mucho más rápida. Además copia el directorio tal cual estaba en el disco que estamos copiando (fuente). Esta opción se basa en el directorio para saber qué parte del disco copiar ahorrándose el trabajo de copiar, por ejemplo, secciones con archivos borrados.

K - Grabar memoria: Crea un archivo con lo que haya en la parte de la memoria que le indiquemos. Para usuarios avanzados.

L - Cargar archivo: Lo opuesto al anterior, cargando un archivo ya existente en la memoria. Es el método usual de cargar programas únicamente para archivos en lenguajes de máquina. Si al indicar el nombre del archivo le agregamos 'N', el archivo se carga en memoria pero no se lo eje-

M - Correr programa: Corre un programa ya cargado en memoria normalmente con la opción anterior.

N - Activar MEM.SAV: Algunos usuarios ya habrán notado que al volver al BASIC se borra cualquier programa que tengamos en memoria. Esto se debe a que el DUP carga en la misma parte de la memoria que nuestro programa. Esta opción crea un archivo especial (MEM.SAV) en donde se graba aquella zona de la memoria que se borra al ejecutar la instrucción DOS; y la repone cuando volvemos al BASIC con la opción B.

O - Duplicar archivo: Muchas veces, cuando copiamos un archivo no hay suficiente memoria para leerlo de una vez. En esos casos se lee una parte y se la graba, se lee otra...así hasta copiar todo el archivo. Si estamos trabajando con una sola disquetera es necesario ir cambiando de disco, poner el disco fuente y luego el disco destino. La opción C no está preparada para este cambio de disco y debe utilizarse esta.

P - Formatear en simple densidad: Anteriormente, las disqueteras trabajaban en lo que se denominan densidad simple, pudiendo almacenar en una cara del disco hasta 90K. Al

ATENCION

LIBROS Y PROGRAMAS PARA COMODORE - MSX - SPECTRUM ATARI - AMSTRAD Y GENERALES.

DATA BECKER

OFERTA TODO SU CATALOGO A PRECIOS ESPECIALES DIRECTAMENTE A TODOS LOS USUARIOS DE COMPUTADORAS

TEL:311-8632 BS.AS. REP.ARGENTINA P 11 "C" (1057) 783 PARAGUAY

ATARI

mejorarse las técnicas de grabación se pasó a utilizar la densidad doble, que en el caso de la disquetera 1050 almacena hasta 120K. La opción I utiliza esta última por razones obvias. Pero en algunos casos esto puede presentar problemas de incompatibilidad con programas preparados para el DOS 2.0 que trabaja únicamente en simple densidad.

Muchas veces queremos utilizar una de estas funciones para más de un archivo. Para ello recurrimos al método de los comodines. Existen dos comodines válidos, el signo de interrogación y el asterisco. Si en alguna parte del nombre escribimos un signo de interrogación, este puede ser reemplazado por cualquier carácter. Así, por ejemplo, si queremos borrar los archivos PROG1, PROG2 y PROG3, podemos escribir PROG?. El asterisco representa cualquier serie de caracteres a la derecha de su posición, pero separando al nombre de la extensión. Por ejemplo *.BAS se refiere a todo archivo que tenga extensión BAS y *.* se refiere lógicamente a cualquier archivo.

Es posible modificar algunas características del DOS. Las más importantes son la verificación y el número de buffers. La verificación está normalmente activada. Es decir que cada vez que se escribe algo en el disco se lo lee para verificar que se escribió correctamente ¡Quitando la verificación la velocidad de escritura aumenta al doble! El número de buffers determina a cuántas disqueteras y a cuántos archivos podemos acceder simultáneamente. Recordemos que cada buffer más significa menos memoria para nosotros. Las modificaciones se pueden hacer con POKES, pero el DOS 2.5 viene con un utilitario que lo hace por nosotros. Carguemos el programa SE-TUP.COM, que está en el disco master (2.5 únicamente).

El RAMDISK: Al aparecer el modelo 130XE, que posee 128K de memoria RAM, flotaron distintas ideas para esta memoria extra. El RAMDISK es la más genial de todas. Tal como el nombre lo indica, es una disquetera adicional en la memoria RAM de la computadora.

Ofrece dos ventajas enormes: es gratis y es muchísimo más rápida. Pero tiene una gran desventaja; se borra completamente al apagarse la computadora. Es sumamente útil para los programadores, acelerando y facilitando el trabajo. Pero a no olvidarse de grabar finalmente todo lo importante en un disco real y no sólo al final sino cada tanto (muchas veces se me corto la luz cuando tenía en el RAMDISK un programa de horas de trabajo). Para

programadores avanzados recomendamos utilizar extensiones de memoria; actualmente hay disponibles hasta 1MB (1024K).

EL MANEJO DE ARCHIVOS

El primer paso para acceder a un archivo es abrir un canal, con la instrucción OPEN. Podemos utilizar comodines, en cuyo caso nos referimos al primer archivo que concuerde con el nombre. Hay cuatro modos de abrir un archivo, según el valor del auxiliar1. El auxiliar2 nunca se utiliza en el DOS 2.5.

El modo 4 es para leer únicamente. No podemos modificar ni agregar datos al archivo. El archivo debe existir en el disco u obtendremos un error 170.

El modo 8 crea un archivo, si existía previamente uno del mismo nombre, se lo borra. Inicialmente el archivo está vacío (cero bytes) y va creciendo a medida que escribimos datos. Nunca deben utilizarse comodines al crear un nuevo archivo.

Con el modo 12 es posible leer y escribir a la vez. Sin embargo al escribir no agregamos datos al archivo sino que modificamos datos anteriores. Es decir la longitud no se altera del archivo.

El modo 9 nos permite agregar datos al final de un archivo ya existente; no podemos leer ni modificar datos anteriores.

Finalmente, el modo 6 abre el directorio como si fuese un archivo. Si posteriormente leemos líneas con la instrucción INPUT, obtendremos lo mismo que aparece con la opción A del DUP.

Las instrucciones PRINT e INPUT escriben y leen una línea completa tal como si fuese la pantalla. PRINT #;127 escribe en el archivo las cifras 1, 2 y 7 seguidas de 155 que representan el RETURN. En cambio PUT y GET trabajan de a un carácter. Un PUT #1,127 escribe únicamente el carácter 127, lo cual es muy distinto al efecto obtenido con PRINT; un carácter en lugar de cuatro. Estos dos últimos comandos son muy útiles para ahorrar espacio en archivos numéricos, pero dificultan el trabajo cuando lo que nos interesa son grupos de números.

El DOS guarda un puntero para cada archivo que determina qué parte de éste es la que vamos a leer o escribir con nuestra próxima instrucción. Cuando abrimos un archivo el puntero asume el valor cero, que significa que estamos al comienzo del mismo (en computación se empieza a contar de cero y no de uno).

El modo 9 es la excepción y coloca el

puntero al final del archivo. A medida que vamos leyendo o escribiendo el puntero se va corriendo hacia adelante, uno por cada carácter. Un GET o un PUT avanzan el puntero en uno; un PRINT o un INPUT lo avanzan según del número de caracteres que tenga la línea.

La instrucción NOTE nos sirve para saber dónde está el puntero y la instrucción POINT, para posicionarlo. Lamentablemente, el puntero no refleja la posición relativa en el archivo, como debería ser sino que indica una posición física en el disco. Esto implica que si en algún momento hacemos un NO-TE y "anotamos" en donde estamos; y en otro momento con un POINT recolocamos el puntero según lo que "anotamos", estamos en el mismo lugar. Pero no hay manera de ir arbitrariamente a un lugar determinado del archivo, ya que por ejemplo el primer carácter puede estar físicamente en el disco después del último. Una de las ventajas del DOS 3.0 es que trabaja con punteros relativos, y si hacemos un POINT con el valor 3, nos ubicamos en el tercer carácter del archivo. Si hacemos lo mismo con el DOS 2.0 o el 2.5, nos referimos al "sector", que tal vez no forma parte de nuestro archivo.

La instrucción CLOSE es fundamental cuando estamos escribiendo. Ella garantiza que toda la información que volcamos y que tal vez esté en un "buffer" en memoria se escriba físicamente en el disco. Por otro lado al abrir un archivo para escribir (modos 8, 9 y 12), el DOS hace una marca en el directorio. Mientras esta marca permanezca, el nombre del archivo queda invisible al DOS, evitando que por error se trate de abrir al mismo archivo dos veces simultáneamente. Lógicamente, CLOSE quita esta marca, pero ¿qué sucede si cuando terminamos de escribir los datos, no hacemos un CLOSE y apagamos la computadora? El archivo no aparece en el directorio, como si se hubiese borrado. El DOS 2.5 posee otro utilitario (DISKFIX.COM) que soluciona estos problemas.

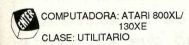
La instrucción XIO, nos permite realizar funciones desde un programa sin necesidad de acceder al DUP. Podemos trabar o destrabar un archivo, borrar, renombrar o inclusive formatear el disco. Lamentablemente, no tenemos espacio para detallar todas las alternativas.

El manejo de archivos es tal vez el tema más difícil de dominar al aprender programación, pero es también el que nos permite que nuestros programas se parezcan cada vez más a los comerciales.

ILJOR



AVENTURA ESPACIAL



Este juego que presentamos permitirá probar nuestra destreza y habilidad en el manejo de una nave espacial, y por ende en el manejo del joystick, herramienta fundamental para "combatir" en los video-games.

En primer término aparecerá en la pantalla un recuadro en donde deberás realizar tu aventura espacial. En la pantalla aparecen pequeños puntos por donde debes pasar para cargar el combustible necesario a fin de conti-



nuar jugando. También aparecen en tu pantalla cuadros más grandes cuya embestida debes evitar, caso contrario tu nave se desintegrará.

Una vez que absorbamos todos los puntos de energía se abrirá una compuerta para poder pasar a otro sector del hiperespacio.

Cada pantalla presenta mayores dificultades.

Tipea cuidadosamente este programa, y grábalo en el Data Set o disquetera antes de correrlo para que, ante cualquier problema, no se pierda la copia. Trataremos de lograr la mayor cantidad de puntos sorteando todos los obstáculos posibles y absorbiendo toda la energía que encontremos en el camino. BUENA SUERTE !!!!!

710 POSITION 10,6:? "[[[]]]

OKE 717.165

48 POKE 186, PEEK (748) 58 605UB 788 68 DIM 5\$(1):5\$="+" 78 60588 528 88 SH=3:5C=8:5CREEN=8:MA=5:E=15 98 GRAPHICS 8:POKE 756,STARTLIST/256:M =0:X=3:Y=12:N=9 188 ST=15:5\$="4" 110 POKE 710,0:POKE 752,1 128 ? "PULTAJE:" 130 POSITION 30,0:? "+ ";SH 148 COLOR ASC("D"):PLOT 2,2:BRANTO 38. 2:DRANTO 38,22:DRANTO 2,22:DRANTO 2,3 150 POSITION 2,3:? "O" 168 ON SCREEN GOSUB 948,958,968,978,98 178 A=INT(RND(8)*33)+4:8=INT(RND(8)*19 188 LOCATE A,B,L:IF L()32 THEN 178 198 POSITION A,B:? "a" 200 N=H+1:IF N=MA THEN 228 218 GOTO 178 728 M=0 230 A=INT(RND(0)*33)+4:B=INT(RND(0)*19 143 240 LOCATE A,B,L:IF L()32 THEN 230 258 N=H+1:IF N=18 THEN 278 268 POSITION A,B:? "#":GOTO 238 278 COLOR ASC ("|") :PLOT 38,11:DRAMTO 3 8,13:COLOR 32:PLOT 2,11:DRAWTO 2,13 288 SOUND 8,188,18,5:50UND 1,181,18,5 298 FOR T=8 TO 3 388 PASTITION T.12:? "+":FOR D=1 TO 38: MEXT D:POSITION T,12:? " ":MEXT T:SOUN 0 9,0,0,8;50UMD 1,0,0,8 310 COLOR ASC("|"):PLOT 2,11:DRAWTO 2, 13 320 POSITION 2,13:? "|" 330 POSITION X,Y:? 5\$ 348 IF X=39 THEN SCREEN=SCREEN+1:GOTO 350 POSITION 18.6:? 5C 368 SOUND 8.5.8.1 370 POSITION 20.8:? E;" " 388 IF PEEK (53279) =6 THEN SOUND 8,8,8, 9:GOTO 285 398 FOR T=1 TO 18:MENT T:POSITION X,Y:

408 IF STICK(0)=14 THEN Y=Y-1 410 IF STICK(0)=13 THEN Y=Y+1 420 IF STICK(0)=7 THEN ST=7 438 IF STICK(8)=11 THEN ST=11 449 TF ST=7 THEM X=X+1:5\$="4" 450 IF ST=11 THEN X=X-1:5\$="4" 468 LOCATE X,Y,L:POKE 77,8 478 IF LO32 AND LOB AND LOS THEN 57 488 IF STRIGGO = 8 AND E) 8 THEN E=E-1:5 QUMD 8.188.18,15:GOTO 588 498 IF L=9 THEN 578 588 IF L=8 THEN G05UB 618 518 GOTO 338 579 GOSUB 788 538 POSITION 18,19:? " PRESTONE TO RT 548 PORF 53279.8:50UND 8.8.8.8 558 TF PFFK(53279)=6 THEN POKE 53279.8 PETHON 568 GOTO 558 578 POKE 718,52:POSITION X,Y:? "X":FOR T=5 TO 0 STEP -1: SOUND 0, T+20, 0, T: NEX T T:POKE 710,0 580 POSITION X,Y:? " ":FOR T=15 TO 0 5 TEP -0.4:50UND 0,T+10,0,T:50UND 1,T,12 .T/2:WEXT T 598 SH=SH-1:IF SH=0 THEN 648 600 GOTO 90 610 POSITION X,Y:? SS:FOR T=15 TO 8 ST EP -1: SOUND 8,121,10,T: SOUND 1,60,18,T :50UND 2.243.18.T: NEXT T 628 MEN-1:50:50+188:TF N=8 THEN 688 630 RETURN 640 ? CHR\$(125):POSITION 17,9:? "[XXXX] TP":POSITION 17.10:? " 658 POSI TON 17,11:? "O FIN O":POSITIO D": POSITION 17,13:? " N 17,12:? " ********** 560 POSITION 2,8:? "PUNISHE:":50 678 GOSUB 538:GOTO 88 688 FOR T=15 TO 8 STEP -1:50UND 8.158. 18.T:NEXT T:FOR T=11 TO 13:POSITION 38 ,T:? ". ": WEXT T 698 RETURN 700 GRAPHICS 0:POKE 710,0:POKE 752,1:P

III)" 728 POSITION 18,7:? "[] 738 POSITION 10.8:? " AVENTURA ESPACI 740 POSITION 10,9:? "[] 768 POSITION 11,14:? "ATARI 888 KL-138 XF" 778 RETURN 788 POKE 186, PEEK (186) -5: GRAPHICS 17 798 POKE 755.1 800 STARTLIST=(PEEK(106)+1)*256 818 POKE 752,1 820 GOSUB 700:POSITION 1,19:? "Cargand o combustible, Espere un momento.": FOR MOVEME:0 TO 1023 838 POKE 789, PEEK (28) : SOUND 8, (INT (-8. 24×MOVEME+255)),8,4 840 POKE STARTLIST+MOVEME, PEEK (57344+M OUFME) : NEXT MOVEME 850 DESTORE 890 869 DEAD KY:TE KY=-1 THEN RETURN 878 FOR MOVEME=8 TO 7:READ VALUE:POKE KY+STARTLIST+MOVEME, VALUE: NEXT MOVEME 888 GOTO 868 898 DATA 512.8.8.35.24.24.35.8.8 988 DATA 584,24,98,68,255,255,68,98,24 910 DATA 712,63,31,56,254,254,56,31,63 928 DATA 664.252.248.28.127,127,28,248 . 252 938 DATA -1 948 PLOT 28,7:DRAWTO 28,18:RETURN 950 PLOT 12,7:DRAWTO 12,18:PLOT 28,7:D PANTO 28.18: RETURN 968 PLOT 12,4: DRANTO 28,28: PLOT 28,4:D RAWTO 12,28:RETURN 978 PLOT 18,7:DRAHTO 12,7:DRAHTO 12,18 :DRAWTO 28,18:DRAWTO 28,7:DRAWTO 22,7: RETURN 980 SCREEN=8:E=E+5:IF MA-420 THEN MA-MA 45 998 RETURN

BEGINNERS

SISTEMAS EXPERTOS

Luego de haber analizado el por qué de un sistema experto, veremos cómo desarrollar uno que se adapte a nuestras propias necesidades.

Como ya les habíamos prometido, vamos ahora a encarar el diseño y la programación de nuestro sistema experto. Antes de sentarnos a programar, es necesario que veamos algunos conceptos previos. Lo primero que debemos analizar son:

LAS PROBABILIDADES

Para analizar este tema vamos a basarnos en un ejemplo. Tal vez, el más conocido de los sistemas expertos sea el que es capaz de pronosticar el estado del tiempo para el día siguiente. Entonces, la pregunta que le vamos a hacer a nuestro sistema será: ¿va a llover manaña?, y el sistema deberá responder sí o no. Tenemos entonces dos posibles respuestas.

Para poder responder a nuestra pregunta, el sistema va a necesitar una cierta cantidad de elementos de información. La base de todo sistema experto es lo que se denomina Base de Conocimientos.

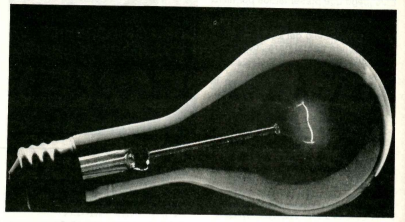
Esta no es más que una matriz rectangular, que tendrá tantas columnas como posibles respuestas, y tantas filas como elementos de información. En nuestro caso, las posibles respuestas son dos, es decir "mañana llueve", o "mañana no llueve". Por lo

tanto, necesitaremos una matriz con dos columnas. Como todavía no sabemos cuántos serán los elementos de información, dimensionaremos una matriz A(10,2). Esto nos permitirá tener hasta 10 elementos de información. En la figura 1, podemos ver la matriz de nuestro sistema experto. La primera columna representa a los elementos de información, y hay preguntas tales como: ¿hoy está nublado?, ¿es un día seco?, ¿llueve?, etcétera. Las letras a,b,c... son los elementos

Las letras a,b,c... son los elementos que todavía no tenemos de la matriz, y nos indican la probabilidad de que el resultado correspondiente a la columna sea cierto

Por ejemplo, supongamos que la información 1 sea: "hoy llueve".

Por la observación de un experto durante muchos años, sabemos que si hoy llueve, la probabilidad de que mañana también llueva es del 65 por



ciento. Entonces, el número "a" valdrá 0,6 mientras que "b" será 0,4.

Así, sucesivamente, se va completando toda la matriz de nuestro "experto".

A esta altura de las cosas, es probable que se pregunten si realmete hicimos algo útil.

Aunque tal vez no lo hayan notado, acaban de construir el "cerebro" de nuestro experto.

Hemos establecido un Dominio de Consultas, y una Base de Conocimientos.

El Dominio de Consultas es el asunto sobre el cual entiende el sistema experto. Si alguna cosa cae dentro del dominio de consultas, entonces el sistema puede responder a la misma, si no, no.

En nuestro caso, el dominio de consultas es el tiempo. No tendría sentido preguntarle a este sistema por qué no arranca el auto, ya que esta pregunta cae fuera del dominio de consultas.

La base de conocimientos es nuestra matriz A(10,2). Sobre la base de los números almacenados en la misma, nuestro sistema podrá responder con exactitud a nuestras preguntas.

Ahora ya tenemos las bases de nuestro sistema, pero aún no lo hemos puesto en marcha.

Para ello, vamos a suponer que contamos con un dominio de consultas formado por 2 observaciones.

cionado antes, que dice que si hoy llueve, la probabilidad de que mañana también llueva es de 0.6.

La segunda dice que si hoy hay sol, la probabilidad de que mañana llueva es de 0,4.

Entonces encendemos nuestra computadora y, como mañana nos pensamos ir a navegar, le preguntamos si va a ser un buen día.

La máquina, antes de respondernos, nos pregunta si hoy llueve.

Si la respuesta es sí, entonces el sistema puede decirnos muy decidido que mañana lloverá, ya que según su base de conocimiento esto es lo más probable.

Si la respuesta es no, tenemos dos posibilidades, de acuerdo a cómo hayamos programado nuestro sistema. La primera es decir directamente que mañana.no lloverá, ya que es lo más probable.

La segunda es preguntar si hoy es un día con sol, y en base a esta respuesta sacar su conclusión.

MAS PROBABILIDADES

Para aquellos que nunca hayan analizado el tema de las probabilidades, les damos una mano con el mismo. Supongamos que tenemos un suceso A. La probabilidad de que el mismo sea cierto, o suceda se llamará P(A).

Este tipo de probabilidad se denomina probabilidad de A.
Supongamos ahora que tenemos en

La primera es la que habíamos men-

vista dos sucesos, el A y el B. La probabilidad de que ambos sucedan será la P(A&B) y se denominrará probabilidad conjunta de A y B.

Un tercer caso es la probabilidad de que ocurra un suceso A tal que el suceso B haya ocurrido. Esto se escribe P(A:B), y se denomina probabilidad condicional de A dado B.

Volvamos a nuestro ejemplo del tiem-

Nuestra situación era la siguiente:

Muestra sit	1. mañana	2. mañana
\$5 A7 A -	llueve	no llueve
1 Iluvioso	0,6	0,4
2.sol	0,35	0,65

Este es un caso de probabilidades condicionales, ya que nos dicen la probabilidad de que mañana llueva si hoy llueve (A tal que B), o la probabilidad de que mañana llueva tal que hoy haya sol. Por lo tanto, en ningún momento tenemos la probabilidad de que llueva mañana, ni tampoco la probabilidad de que llueva mañana y hoy.

Entonces, ¿cuál es la probabilidad de que llueva mañana?

Para contestar a esta pregunta vamos a introducir un par de fórmulas.

Siendo P(LM) la probabilidad de que llueva mañana, y utilizando las letras L y S para denotar lluvioso y seco, queremos averiguar P(LM), y nuestra matriz nos da P(LM:L) y P(LM:S) en la primera columna.

La primera fórmula que vamos a utilizar es la siguiente: P(A&B) = P(A:B) * P(B)

Es decir que la probabilidad de que ocurran A y B es igual a la probabilidad

Figura 1

INFORMACION	LLUVIA	NO LLUVIA
1	a	b
2	C C	d
3	е	A THE STREET OF CA
		9,000,1009
		•
end le 10 and edit sub	manife o S no solne	decrees on land an



de A, dado B multiplicada por la probabilidad de B. Por lo tanto, volviendo a nuestro ejemplo de la Iluvia, la probabilidad de que mañana Ilueva y hoy Ilueva será:

P(ML&L)=P(M:L)*P(L)

Entonces:

P(ML&L)=0,6*P(L)

Y si el dia de hoy es seco:

P(ML&S)=0.4*P(S)

Finalmente, la probabilidad de que mañana llueva será igual a la probabilidad de que mañana y hoy llueva más la probabilidad de que mañana llueva y hoy no. En números será: P(ML)=P(ML&S)=0,6*

P(L)+0,4*P(S) Pero a su vez, si noy hay sol, no Ilueve, y ello implica P(L)+P(S)=1, ya que forzosamente se debe dar una cosa o la otra. Si reemplazamos esto en la

P(ML)=0,6*P(L)+0,4*(1-P(L))=0,2*P(L)+0,4

Entonces, para saber cuál es la probabilidad de que mañana llueva debemos saber cuál es la probabilidad de

LISTADO 1

)≂0 100 PRINT "Variable: ";v\$(i) 110 INPUT "Es cirta esta variab
le ?";a\$ 120 IF a\$="s" THEN LET v(i)=1 130 NEXT i_
140 LET d=0 150 FOR i=1 TO v 150 LET d=d+v(i)*r(i)
170 NEXT i 180 IF d>=0 THEN : PRINT "EL ce sultado es ";q\$: INPUT "Es corre
cto ?"ja\$: IF a\$="s" THEN GO TO 220 190 IF d<0 THEN : PRINT "El res

Ultado es ",fs: INPUT "És correcto ?',a\$: If a\$="\$" THEN GO TO 2

200 IF d>=0 AND a\$="n" THEN : F
ORIGIT TO V: LET r(i)=r(i)-v(i):
NEXT i d<0 AND a\$="n" THEN : FO
R i =1 TO V: LET r(i)=r(i)+v(i)
EXT i 220 CLS : PRINT AT 16,0; "Pulse
cualquier, tecla para cont "BREA
K para parar INKEY\$: IF a\$="" THE
N GO TO 230

LISTADO 2

UZCa 10	CLS tas CLS	/aria	ble	S:"				
50	INPU	rcr	ant	35	Ast	190	les	1000
30	DIM PRIN							5
	FOR (
70	INPU	T "CI	jant	05	res	ult	ados	t
75	?";q DIM (q):				IM	r (v	, q):	D
80	PRIN				Ing	res	e to	S
NPUT	es" FOR "EL	resu	ro q ltac	i: L	ET ; (i	s (i);"	1 =Ø: es	. <u>I</u>
100		sc=0	ES.TO	nN D	E E	NTP	FNOM	TE
	PRI							

					-	_	-		
a la "Api NT : to"	KOT	imar	8 1	In .	res	Uti	tado	: PR .":	PRI
125 ier	tec	la p Tas	ara = Ih	0	ont	in	Jar"		LQU THE
130 d(i)	LE =Ø:	T da NE)	0: (T :	0	V			q: L	
160 170 LET	(i)EO();") XT i R i = J) = 0	es :1 7	"; [0	V(i V:) FOI	R j=	1 TO	q:
LET	FO	R i: d(i =i		0 =d	q THE	EN I	LET	d=d(i) s
240 240 250	CL (mi	XT : 5 :) : "	IN	7UT (9.\$	"E (mi	is .	e L (; '') ? ET s	esul ";a (mi)	tad \$ =1:

LET sc=0: FOR i=1 TO q sc+s(i): NEXT i: IF sc= INT "Soy perfecto !: 5 255 IF a =="" THEN GO 270 FOR i=1 TO q: PRIN \$(i): NEXT i \$300 INPUT "Que resulta	q THEN PR TOP TO 128 T i;" ";q
310 FOR i=1 TO q 320 IF a(i) = d AND i <> 500 F a = 1 TO y : LET r(j, -v(j) : NEXT J 330 NEXT 1 340 FOR . = 1 - TO y : LET	i) = r (j,i)
(j,mj) +v(j): NEXT J 370 PRINT "Antes de eq habia conseguido ";(sc) os": PRINT PRINT "Cua cla para continuar" 380 LET a\$=INKEY\$: IF	;" aciert ilquier te
N GO TO 380 390 FOR i=1 TO q: LET EXT i 400 GO TO 128	

BEGINNERS

que hoy llueva. Si suponemos que la probabilidad de que mañana llueva es la misma que cualquier otro día, entonces la probabilidad de que hoy llueva será igual a la de mañana. Es decir: P(ML)=P(L). Por lo tanto: P(ML)=0,2*P(ML)+0,4

0,8*P(ML)=0,4 P(ML)=0,5

Lo que debemos destacar de todo esto es que, con los datos que contiene nuestra base de conocimientos, no podemos llegar directamante a la respuesta a nuestra pregunta "¿va a llover mañana?"

Las probabilidades que componen la matriz son condicionales, y no las de un suceso aislado.

Este esquema probabilístico, planteado hasta aquí para dos variables, puede extenderse para cualquier número de las mismas.

UN EJEMPLO PRACTICO

A esta altura de las cosas, es probable que ya estén aburridos, y tal vez piensen que un sistema experto es para programadores expertos. Para demostrarles que esto no es cierto, vamos a ver un programa como ejemplo que será de gran ayuda para afirmar los conceptos hasta aquí expuestos.

Lo que tenemos hasta ahora es que para que nuestro sistema sea realmente experto en algo, debemos llenar una matriz con una serie de probabilidades que son conocidas solo por un experto humano.

Y en tal caso, si uno conociese todas estas probabilidades, no necesitaría escribir un programa, ya que resolvería el problema mentalmente. La mayoría de los sistemas expertos se basa en una investigación que implica encontrar todas las posibilidades y resultados de una serie de sucesos. Una vez hecho esto, se llega a un resultado en forma de programa, y este progama se entrega a una persona que no conoce el tema para que lo aproveche.

En nuestro caso, la situación es radicalmente distinta.

Ya que somos nosotros los que vamos a construir nuestro propio sistema experto, no tiene sentido que sepamos todo el problema, ya que de ser así no necesitaríamos el sistema experto. Lo que sí nos hace falta es algo que dé resultados buenos y rápidos, y que no nos lleve media vida investigarlo.

Lo que vamos a hacer es construir un sistema experto que sea capaz de aprender en una sesión de entrenamiento cómo tomar una decisión en base a la experiencia acumulada. De esta forma, el trabajo pesado lo hará la computadora, y no nosotros.

EL SISTEMA QUE APRENDE

En el listado 1 tenemos el programa propuesto que cumple con estas características.

Lo primero que nos pregunta el programa es cuántas variables tenemos. Estas son las que van a determinar el dominio de consultas.

Después nos pregunta el nombre de las variables, a fin de poder más adelante hacer referencia a las mismas con naturalidad.

Luego interroga sobre los nombres de



dos posibles resultados, que se almacenan en las variables Q1\$ y Q2\$.

Entonces entra en un loop donde pregunta por datos específicos, y sobre la base de estas respuestas elabora un juicio (se debe responder "s" o "n"), optando por un resultado Q1 o Q2.

Si el usuario está conforme con este resultado, contesta "s" y pasa a otro caso.

Si por el contrario, estamos en desacuerdo, se lo hacemos saber y el sistema modifica su regla de juicio antes de pasar a otro caso.

Lo que debemos observar es cómo la máquina va modificando ligeramente su juicio a medida que le vamos dando ejemplos.

En otras palabras, va aprendiendo hasta hacerse infalible. Vamos a dar un ejemplo para utilizar el programa.

Supongamos que queremos clasificar a un objeto que puede pertenecer a dos clases. Por ejemplo, queremos saber si eso que va volando por los aires es un pájaro o un avón. Entonces, las preguntas o variables que vamos a introducir en nuestro programa serán: ALAS

PICO MOTOR PLUMAS

TREN DE ATERRIZAJE

Este será el vector de variables. En el caso de ser un pájaro, el vector V será:

(1,1,1,0,1,0)

Mientras que si es un avión: (1,1,0,1,0,1)

Entonces, la regla de juicio será: R=(0,0,1,-1,1,-1)

El valor de la variable D se obtiene:

D=D+R(I)*V(I)

Si tomamos el V correspondiente a un pájaro, será D=2, mientras que si se trata de un avión, será D=-2.

De esta forma, el experto puede determinar si se trata de un pájaro o un avión si D es mayor o menor que cero. Pese a que parece que estamos haciendo algo muy distinto del tema anterior de las probabilidades, en realidad estamos llevando a cabo lo que antes les hemos enseñado, sólo que un poco disfrazado.

En este caso, el sistema va aprendiendo por sí solo.

Las probabilidades aquí seían:

	PAJARO	AVION
ALAS	0,5	0,5
COLA	0,5	0.5
PICO	1	Ó
MOTOR	0	1
PLUMAS	1	0
TREN	0	1

UN SISTEMA MEJORADO

Una limitación de este sistema es que sólo nos permite dos opciones, es decir, o pájaro o avión. No considera posible que se trate de un OVNI, o aunque sea un barrilete.

En el listado 2 podemos ver un sistema que supera esta falencia.

El funcionamiento del mismo es muy similar al anterior, pero nos pregunta cuántos resultados puede haber.

Las variables son ahora las siguientes:

V(V) guarda los valores de las variables

V\$(V) guarda los nombres de las variables

Q\$(Q) guarda los nombres de los resultados

R(V,Q) almacena las reglas de decisión

D(Q) guarda los valores calculados para un V(I) utilizando R(I,J)

BIBLIOGRAFIA CUNSULTADA: CONSTRUYA SU PROPIO SIS-TEMA EXPERTO. CARIS NAYLOR. ED. DIAZ DE SANTOS.

COLA



EN INFORMATICA TALENT MSX TIENE ESCUELA

Telemática S. A. ha puesto en sus manos una invalorable herramienta de trabajo y un infatigable compañero de juegos.

Pero también quiere facilitarle el camino para conocer y aprovechar al máximo todas las posibilidades de su Talent MSX. Desde el primer día conózcala y disfrútela, con el **CURSO GRATUITO DE MANEJO Y ORIENTACION TALENT MSX**, acercándose a los CENTROS DE ASISTENCIA AL USUARIO, homologados por Telemática S. A.

INSTITUCIONES EDUCATIVAS Capital Federal

Centro de Capacitación Cerveux

Av. Córdoba 654

Centro para el Desarrollo de la Inteligencia
CEDI

Chile 1345

Instituto Superior Mariano Moreno
Uriburu 1063 Solo en este centro.

Taller de Ciencias Galileo Galilei
Guatemala 4733

Instituto Ides
Mendoza 2728

Gran Buenos Aires

Instituto Nueva Enseñanza
Av. Maipú 625 Vicente Lopez
Insituto Ides
Bolívar 55-1er. Piso Ramos Mejía
Instituto Ides
Belgrano 160 Morón
Computación Lanús
Caaguazú 2186 Lanús

Servicio de Consulta Telefónica 38-6601

Interior del País

Cero -Uno Informática
Calle 48 № 529
La Plata -Provincia de Bs.As.
Centro de Capacitación Servirama
España 1111 Rosario - Santa Fé
Instituto de Computación e Informática
9 de Julio 533 Córdoba
Instituto de Computación e Informática
Corrientes 1159 - 2º Piso
Villa María - Córdoba
Centro de Capacitación Interfase
Rivadavia 76 - 1er. Piso
Mendoza

INSTITUCIONES SIN FINES DE LUCRO

Taller Logo de Computación del Centro Cultural de la Cdad. de Bs. As. Junín 1930 Capital Federal

CENTRO DE ASISTENCIA AL USUARIO PARA PERSONAS DISCAPACITADAS

Fundación de Informática y Educación.Centro de Computación Clínica Ramsay 2250 - Pabellón F Capital Federal

Talent MSX Tecnología y Talento

*Sólo se encuentran autorizados aquellos Centros que se consignan en esta publicidad y con estas direcciones.



C-COMMODOR

LA COMPUTADORA PERSONAL MAS VEI DEL MUNDO!!



FABRICADO POR **Onean** SAN LUIS S.A.

A LA VANGUARDIA DE LA INFORMATICA EN ARGENTINA.

AHORA CON MAS PRESTACIONES!!

LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C INCORPORA EL PROGRAMA MAS NOVEDOSO

DE DIBUJO Y COMPOSICION DE TEXTOS.

ESCRIBE Y EDITA EN PANTALLA.

SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS.

LE PERMITE DIBUJAR, PINTAR Y BORRAR EN PANTALLA.

DISEÑA CON 32 PATRONES.

LA ULTIMA PALABAA EN TELECOMUNICACIONES

CON SU NUEVA DREAN COMMODORE 64 C,
PROVISTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICARSE,
CON EL PAÍS Y EL MUNDO MEDIANTE
EL 1º SERVICIO ARGENTINO
DE INFORMACIONES Y COMUNICACIONES
EN LINEA (DELPHI).
ADEMAS LE PERMITE INTERCAMBIAR
MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUARIOS DREAN
COMMODORE, CON 25 FILIALES EN TODO EL PAÍS
QUE LE BRINDARAN EL
ASESORAMIENTO QUE USTED NECESITA.
ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS
QUE USTED PUEDE HACER CON LA
NUEVA DREAN COMMODORE 64 C.

PINTA EN 16 COLORES.









y una prueba de ello, son algunos de los establecimientos que han incorporado computadoras Talent MSX como herramienta de apoyo pedagógico.

CAPITAL FEDERAL: SIDERCA SAIC ASOC. CRISTIANA DE JOVENES COLEGIO JESUS MARIA ESC. Nº 2 D.F. SARMIENTO UNIVERSIDAD DEL SALVADOR C.O.D.I.C.E. CENEA C.LA.I.C.E. INST. INMACULADA CONCEPCION FUND. NTRA. SRA. DE LA MERCED FUND, HNOS, A. Y.E. ROCCA INST. TECNICO DE BS. AS. ESCUELA ARG. MODELO COLEGIO ESTEBAN ECHEVERRIA INST. JOSE MANUEL ESTRADA ASOCIACION ISRAELITA ARGENTINA INST. LA INMACULADA CTRO. DE INF. PSICOPEDAGOGICA NTRA. SRA. DE LA MISERICORDIA ESC. REP. ORIENTAL DEL URUGUAY ESC. MODELO D.F. SARMIENTO INST. NTRA. SRA. DE LOS REMEDIOS INST. PRIV. SAN CAYETANO COLEGIO SAN GREGORIO COL. MARIE MANOOGIAN ESCUELA Nº 11 ESC. Nº 14 FRANCISCO BEIRO INST. SAN VICENTE DE PAUL ESC. Nº11 POR LA NIÑEZ INSTITUTO BAYARD LAB. DE COMP. CLINICA Y EDUC ESC. Nº 5 URSULA DE LAPUENTE COLEGIO ISLAS MALVINAS COL CHARLES DE FOUCALD CO.E.S.O. LTDA. NTRA. SRA. DEL SAGRADO CORAZON ESCUELA ARGENTINA 2000 ESC. TEC. RAGGIO BS. AS. FNGLISH HIGH SCHOOL ESC. M. N. VIOLA INST. SAN PIO X ESCUELA Nº 5 INST. MARIA ANA MOGAS INST. SUDAMERICANO MODELO COLEGIO NTRA. SRA. DEL MILAGRO CESCOM COL SGDO. CORAZON COLEGIO SANTA BRIGIDA INST. SAN PATRICIO COLEGIO ANDERSEN E.N.E.T. Nº 13 PROG. CLLT. EN SINDICATO CIR SUBOF. DE LA POLICIA FED. **NEW MODEL SCHOOL**

BUENOS AIRES:
INST. SAN GABRIEL - ADROGUE
ESC. ENS. MEDIA Nº 4 - ALGARROBO
ESCUELA Nº 36 - AVELLANEDA
INST. FRENCH - AVELLANEDA
EN ET. Nº 1 V. PEREDA - AZUL
ESC. ENS. MEDIA Nº 4 - BAHIA BIANCA
COLEGIO DON BOSCO - BAHIA BIANCA
CSC. SUP. DE COMERCIO - BAHIA BIANCA
CIRCO DE EDU. AVANZADA - B. BIANCA
SCRUELA Nº 12 - BERAZATEGUI

SCRUELA Nº 19 - BERAZATEGUI

JBS INFORMATICA - BERAZATEGUI ESCUELA N° 3 - BERISSO COMPUSISTEM - BERISSO STA MARIA DE LAS LOMAS - BOULOGNE COLEGIO GOODSPELL - BOULOGNE E.N.E.T. Nº5 C. SARMIENTO -CAPITAN SARMIENTO ESC. Nº 9 NTRA. S. DEL CARMEN -CARLOS CASARES ESC. Nº 7 D.F. SARMIENTO - C. CASARES E.N.E.T. Nº 1 - CARLOS CASARES ESC. N° 1 J. M. ESTRADA - C. CASARES ESC. ENS. MEDIA N° 1 - CHASCOMUS CENTRO INF. ESC. N° 5 - CHASCOMUS COL. CORAZON DE MARIA - CHASCOMUS COL JUAN GALO DE LAVALLE -CHASCOMUS ESCUELA № 1 D.F. SARMIENTO ESCUELA N° 1 D.1. SAKMIENTO CORONEL PRINGLES
COLEGIO CRISTO REY - DOCK SUD
ESCUELA N°28 - DON TORCUATO
ESC. ENS. MEDIA N° 5 - DON TORCUATO ESCUELA Nº 14 - ESCOBAR COLEGIO JESUS MARIA - FCIO. VARELA INST. LA SALLE - FLORIDA ACADEMIA COMERCIAL BELGRANO : GRAL RODRIGUEZ INST. GRAL PACHECO - GRAL PACHECO INST. FADER - GRAL. PACHECO INST. DE LOS SGDOS. CORAZONES -HAFDO COL SHOLEM ALEIJEM - HAEDO COL SHOLEM ALBIEM - HAEDO
EN ET N° 5 - HURLINGHAM
CTRO. COMUNITARIO N° 5 - ISLA MACIEL
ESC. EDUC. MEDIA N° 7 - I. CASANOVA
ESC. CRISTANA EVANGELICA - TUZAINGO
INST. PRIV. A. LINCOLN - ITUZAINGO
EN ET N° 1 - JOSEC. PAZ
INST. GRAL J. DE SAN MARTIN JOSEC PAZ
ESC. DE EDUC. MEDIA N° 9 - JUNIN
INST. SUP. DE FORM DOC. N° 90 - JUNIN
COLEGIO MARIANISTA - JUNIN
ESC. DE CEDIETES GRAL IRAMAIN -ESC. DE CADETES GRAL IRAMAIN LA PLATA LA PLATA
INST. ANTONIO PROBOLO - LA PLATA
ESC. ENSENANZA MEDIA Nº 1 - LA PLATA
FAC. CIENCIAS VETERNARIAS - LA PLATA
FAC. S. NATURALES - LA PLATA
INST. INV. BIOQUIMICAS - LA PLATA
ESC. CONCILIO VATICANO II - LA PLATA COL MARIA AUXILIADORA - LA PLATA UNIV. NAC. DE LA PLATA - LA PLATA INSTITUTO ATENEA - LANUS INST. ECLESTON - LANUS ESCUELA Nº 69 - LANUS ESCUELA Nº 54 - LANUS U.T.N. PACHECO - LOS POLVORINES COL SAN AGUSTIN - M. DEL PLATA ESCUELA Nº 3 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 14 - MAR DEL PLATA FUNDACION BOLSA DE COMERCIO -MAR DEL PLATA CTRO. NAC. ENS. INFORMATICA M. DEL PLATA COL STELLA MARIS - MAR DEL DI ATA COL ALBERTO SCHWEITZER - M. DEL PLATA COL. ALBERTO SCHWEITZER - M. DE ESCUELA Nº 67 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 62 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 97 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 31 - MAR DEL PLATA C.E.F.A. - MAP DEL PLATA

JARDIN DE INFANTES MIS MANITOS -MAR DEL PLATA INST. SUP. DE EST. ADMINISTRATIVOS -MAR DEL PLATA MAK DEL PLATA
INST. SAN YNTE, DE PAUL - M. DEL PLATA
JARDIN DE INFANTES N° 2 - M. DEL PLATA
ESC. N° 1 D.F. SARMIENTO - M. DEL PLATA
INST. DON ORIONE - MAR DEL PLATA ESC. MAR DEL PLATA - M. DEL PLATA INST. FAST COMPUTACION - M. DEL PLATA ESC. ENS. MEDIA Nº 5 - MARTINEZ STA. TERESA DEL N. JESUS - MARTINEZ ESC. EDUC. MEDIA Nº 2 - MAYOR BURATOVICH ESCUELA MEDIA Nº 3 - MEDANOS ESC. ENSEÑANZA MEDIA Nº 4 - MERLO E.N.E.T. Nº 1 - MORENO INST. SAINT THOMAS BECKET - MUNRO ESC. N° 14 H. IRIGOYEN - NECOCHEA INST. ARG. DE IDIOMAS - NECOCHEA ESCUELA N° 42 - NECOCHEA ESC. ARG. DANESA ALTA MIRA ESCUELA Nº 17 - OLAVARRIA COL. CTRO. CULTURAL ITALIANO - OLIVOS COL LA ASUNCION DE LA VIRGEN COLEGIO TARBUT - OLIVOS INST. D.F. SARMIENTO - OTAMENDI ESCUELA Nº 28 - PALOMAR INST. JOSE MANUEL ESTRADA PELLEGRINI AC. SUP. DE COMER. HELLER - PERGAMINO INST/ CRISTO REY - QUILMES OESTE COL. SANTO DOMINGO - RAMOS MEJIA ESC. ARGENTINA DEL OESTE - R. MEJIA INS. DE ENS. SUPERIOR - RAMOS MEJIA INST. COMER. RANCAGUA - RANCAGUA ESCUELA № 16 - REMEDIOS DE ESCALADA ESCUELA № 30 - SALADILLO ESCUELA N° 30 - SALADILLO
COL SAN FERNANDO - SAN FERNANADO
NTRA. SRA. DE LA UNIDAD - SAN ISIDRO
COL. CARDENAL SPINOLA - SAN ISIDRO
ESC. N° 1 DR. COSME BECCAR - SAN ISIDRO
ESCUELA N° 52 - SAN ISIDRO
INST. 30 DE JUNIO - SAN ISIDRO
CENTRO DE ESCUELA N° 52 - SAN ISIDRO
CENTRO DE ESCUELA N° 52 - SAN ISIDRO
CENTRO DE ESCUELA N° 52 - SAN ISIDRO
CENTRO DE ESCUENCE - SAN ALADITAL CENTRO DE ESTUDIOS - SAN MARTIN INST. NTRA. SRA. DE FATIMA - S. MANUEL INST. SUP. DE FORM. DOCENTE Nº 42 -SAN MIGUEL ESCUELA JUANA MANSO - SAN MIGUEL COL PARROQUIAL STA. N. TRUJUI SAN MIGUEL INST. SAN NICOLAS DE BARI - S. NICOLAS E.N.E.T. Nº 1 - TANDIL E.N.E.1, N° 1 - IANDIL COLEGIO ECLESTON - TEMPERLEY ESC. N° 6 BME. MITRE - TIGRE COLEGIO SAN RAMOS - TIGRE ESC. AGROPECUARIA - TRES ARROYOS E.N.E.1, N° 1 - TRES ARROYOS INST. JESUS ADDIESCENTE - 3 ARROYOS E.N.E.T. Nº 1 - TRES ARROYOS ESC. NAC. DE COM. M. BELGRANO ESC. INAC. DE COM. M. BELGKANO -TRENQUE LAUQUEN ESCUELA № 8 - TRENQUE LAUQUEN ESCUELA № 17 - TRENQUE LAUQUEN ESCUELA № 2 - TRENQUE LAUQUEN EN.E.T. № 1 - TRENQUE LAUQUEN ESC. № 5 C. VILLEGAS -TRENQUEL ALIQUIEN TRENQUE LAUQUEN ESC. EDUC. MEDIA Nº 2 - VERONICA INST. NUEVA ENSEÑANZA - VNTE. LOPEZ.

INST. MIGUEL HAM- VICENTE LOPEZ ESC. NAC. DE COM. M BELGRANO -VILLA BALLESTER INST. NTRA. SRA. DELOURDES - V. MADERO EN.ET. N° 1.1. NEWBERY - V. LUZURIAGA INST. TEC. ALIMENTARIA - PDE JULIO EN.ET. N° 1 - 9 DE JULIO ESC. MEDIA N° 1 - 95 DE MAYO EN.ET. N° 1 - 25 DE MAYO EN.ET. N° 1 - 25 DE MAYO

CHUBUT:
CIRO PRIV COMPUTACION EDUC - TRELEW
CORDOBA:
COI. WILLIAM C. MORRIS - CORDOBA
COI. JESUS MARRIA - LOS NARANIOS
INST. DE ANS SUPERIOR - RIO CUARTO
CONVENTO DE SAN ISCO. - RIO CUARTO
COL SAN BELONAVENTURA - RIO CUARTO
INST. DE 2º ENS M BELGRANO - SACANTA
SES F. COMPUTACION - SAN PRANCISCO
INST. JOSE PEÑA - VILLA CABRERA

CORRIENTES
TALLER GALILEO GALILEI - CORRIENTES
ESC. N. S. M. MANTILLA - CORRIENTES
INST. LOOK AND LEARN - CORRIENTES

ENTRE RIOS

U.T.N. - C. DEL URUGUAY

CTRO. C. I. YDE LA PRODUCCION C. DEL URUGUAY

EN ET. N.º 2 - GUALEGUAY

FACULTAD DE BIOINGENIERIA - PARANA
ESC. INF ENTRE RIOS - PARANA
U.T.N. PARANAA

U.T.N. PARANAA - PARANA

JUJULY

JUJULY

ESCUELA J. I. GORRITI - S. S. DE JUJUY

LA RIOJA
INST. ARG. DE E. SECUNDARIOS - LA RIOJA
ESCUELA GABRIELA MISTRAL - LA RIOJA

MENDOZA
ESC. NAC. DE COM. M. BELGRANO GODDOY CRUZ
CENTRO: INF COMP. EDUCATIVA - MAIPU
INST. PADEV VASQUEZ - MAIPU
COL. VIR. DEL CARMEN DE CUYO - MAIPU
UNIVERSIDAD DE MENDOZA - MENDOZA
ESC. DE COMER. M. ZAPATA- MENDOZA
INSTITUTO PRAVIS - MENDOZA
INST. TECN. PRIV. T. EDISON - MENDOZA
INTERFACE CIRC. DE CAPACITÁCION MENDOZA
INST. COMERCIAL PIO X. - TUNUYAN

MISIONES: S.M. DE PROM. DE LAS CIENCIAS - POSADAS TALLER DE COMP. LAMPARITA - POSADAS

NEUQUEN: ESCUELA Nº 11 - NEUQUEN JAR DE INFANTES PIMPINELA - NEUQUEN ACT. G. ING. Y ARQUITECTURA - NEUQUEN ESC. ENS. MEDIA N° 39: - P. DEL AGUILA CTRO. PROV. ENS. MEDIA N° 3 - ZAPALA CTRO. PROV. DE INFORMATICA - ZAPALA

RIO NEGRO: ESC. COMUN Nº 95 - GRAL ROCA ESC. Nº 168 FCO. RIVAL - GRAL ROCA ESC. COM. I. MALVINAS - GRAL ROCA COL. SECUNDARIO Nº 9 - GRAL ROCA E.N.E.T. № 1 - GRAL ROCA
JAR. DE INFANTES PAYASIN - GRAL ROCA
I.P.E.A. - GRAL ROCA
ESC. № 71 S. MARTIN - S.C. DE BARILOCHE
INT. CE.D.E.L. - S.C. DE BARILOCHE
COL. SEC. № 71 - VILLA REGINA
INST. NTRA. SRA. DEL ROSARIO - V. REGINA

SALTA: INST. VACH - SALTA

SAN JUAN: INSTITUTO BIOINGENIERIA - SAN JUAN SAN LUIS:

INST. INFANTIL STA. CATALINA - SAN LUIS INST. CAUSAY - SAN LUIS INST. MASTERSOFT - SAN LUIS

SANTA CRUZ: ESC. N° 5 CAP ONETO - PTO DESEADO COL SEC. N° 8 NACIONES UNIDAS -PTO. DE STA. CRUZ

SANTA FE:
COLEGIO DE LOS ARROYOS - ROSARIO
INST. POLIT. SAN MARTIN - ROSARIO
SERVIRÁMA - ROSARIO
COL. NAC. SAN LORENZO - ROSARIO
INST. NTRA. SRA. DE GUADALUPE
ROSARIO

ROSARIO

MAGIC COMPUTACION - ROSARIO

COL SALECIANOS J. 105E - ROSARIO

EN EST Nº 53 F. SARMIENTO - ROSARIO

EN EST Nº 638 - ROSARIO

EN EST Nº 638 - ROSARIO

COLEGIO CIRSTO REY - ROSARIO

ESC COMP LICEO RO-NES - ROSARIO

INST. SAGRADO CORAZON - SAN JORGE

INSTITUTO CORDORA - SANTA FE

ENES TNº 2 - SANTA FE

ENES CE DUC TECNICA N° 9 - SANTA FE

ENES TNº 2 - SANTA FE

ESC. EDUC TECNICA N° 2 - SANTA FE

INST. PRIV. I DEL ITORAL - SANTA FE

INST. PRIV. I DEL IN JESUS - SAN JUSTO

INST. SUR N° 29 - SANTA FE

INST. PRIV. I DEL IN JESUS - SAN JUSTO

INST. SUR N° 29 - SAN J. SEN JUSTO

INST. SUR N° 29 - SAN JUSTO

TUCUMAN: INST. ING. SCHUAB Y TAPIA - TUCUMAN

Llene con sus datos el cupón al pie, envielo por correo y rebirá en forma GRATUITA la revista INFORMATICA Y EDUCACION.

TELEMATICA S.A. CHILE 1347 -(1098) CAPITAL FEDERAL TEL.: 37-0051/4

ACCOUNT.	
	600000727000000

Talent
Tecnologia y Talento
en el colegio

See titus procession to total some total som

DREAN COMMODORE 64/C

SIMON'S BASIC: LA ALTERNATIVA

Explicamos cómo ampliar el BASIC de nuestra computadora para facilitar la programación. Para eso presentamos un utilitario que añade nuevos comandos al sistema operativo de la máquina.

Esta nota, escrita en un lenguaje sencillo y claro, nos ilustra acerca de las posibilidades de ampliar el BASIC de nuestra Commodore.

Este tema fue tratado muchas veces en la Sección Correo, donde se hacía referencia a ciertos comandos que facilitaban la programación de nuestra C-64.

Mediante este artículo, Hugo Cornell da una visión más detallada de estas nuevas instrucciones, y de su forma de uso.

Todos sabemos que la C 64 es una máquina de grandes cualidades y prestaciones. Pero también hemos escuchado y comprobado por propia experiencia que el BASIC que trae incorporado es bastante incompleto y complicado para programar. Por eso las compañías interesadas en esta computadora no se hicieron esperar, y es así como nació el SIMON'S BASIC, una ayuda invalorable a la hora de programar esta computadora.

El SIMON'S BASIC se presenta en un cartridge que añade los comandos al sistema operativo de la computadora (aunque consume 8k de su memoria) y un completo manual en el que se detalla cómo utilizar las nuevas funciones incorporadas.

AYUDAS PARA LA PROGRAMACION

El SIMON'S BASIC presenta casi una veintena de comandos para ayudar al usuario en la larga tarea de programar. Ahí van las más importantes:

AUTO: este comando sirve para que la computadora genere automáticamente todas las líneas del programa que estamos creando. Por ejemplo, si tipeamos AUTO 10, 5, la computadora numerará las líneas en orden creciente de 5 en 5 a partir de la número 10.



KEY: sirve para asignar comandos a las teclas de función. Esto es posible de la siguiente forma: tecleando KEY I,"PRINT" (y le damos RETURN) la tecla de función FI tendrá asignada la función PRINT, que podrá ser utilizada cada vez que la pulsemos.

DISPLAY: permite ver en la pantalla los comandos que previamente asignamos a las teclas de función.

RENUMBER: renumera las líneas del programa. Esto es muy útil cuando queremos añadir nuevas líneas y no disponemos de espacio para ellas. Su formato es RENUMBER x, donde x es el número que llevará la primera línea y es el incremento.

OPTION: realza todos los comandos SIMON'S BASIC al listar por pantalla o impresora. Si tipeamos OPTION 10, se activa este comando. A cualquier número distinto de 10 lo desactiva.

PAGE: su formato es PAGE n, donde n es el número de líneas que aparecerá en cada pantalla antes de hacer el SCROLL al listar.

C GOTO: este comando calcula el número de línea en el que el programa se bifurca, por lo tanto nos permite operar con variables. Por ejemplo; si tipeamos C GOTO a*200, la variable a podrá tomar distintos valores en un INPUT, bucle FOR/NEXT, etcétera,

DREAN COMMODORE

dependiendo de ella la línea en donde se bifurcará el programa.

RESET: lleva el puntero de DATAs a la línea especificada. Entonces, si introducimos en el programa un RESET 2000, al encontrarse un READ la computadora buscará directamente los datos en la línea 2000.

DELAY: el comando DELAY permite establecer la velocidad con que se listará un programa. Su formato es DE-LAY n, donde n varía de 1 a 255.

FIND: explora el programa BASIC buscando un código o cadena de caracteres. Si introducimos FIND "HAC-KER SOFT" por el teclado, en la pantalla aparecerá el número de línea donde se encuentra esta cadena de caracteres

TRACE: abre una ventana en la parte superior derecha de la pantalla donde se visualiza el número de línea que se ejecuta al correr un programa.

DUMP: muestra en pantalla los contenidos de todas las variables (numéricas y alfanuméricas) excepto las matriciales.

COLD: vuelve al inicio del SIMON'S BASIC (equivale a un NEW sin este

cartucho puesto).

DISAPA Y SECURE: el comando disapa indica las líneas que quedarán al ejecutarse el comando SECURE 0 en Modo Directo. Por ejemplo, si tenemos el programa 10 PRINT "HUGO" 20 disapa; PRINT "HACKER SOFT ", 30 PRINT "THE ARGIE HACKER", e introducimos en modo directo el comando SECURE 0, veremos en la pantala al listar, solo las líneas que contenían la instrucción PRINT sin el comando DI-SAPA.

OLD: permite recuperar un programa borrado con NEW.

PAUSE: genera una interrupción en el programa de acuerdo con el valor que se le haya asignado. Por ejemplo, si tenemos PAUSE 20, la interrupción

será de 20 segundos

MERGE: añade un programa de disco o casete al que reside en memoria. Estas son todas las funciones que el SIMON'S BASIC nos ofrece para hacer más agradable, rápida y efectiva la programación en la C 64. A continuación veremos algunas de las funciones que éste presenta para el manejo de texto en la pantalla.

MANIPULACION DE TEXTO

Como ya sabemos la visualización de caracteres en video es una difícil tarea con el BASIC 2.0 COMMODORE por la gran cantidad de POKES que hay que

Sin decir más, ya los presentamos: INSERT: el objetivo de esta función FIGURA 1 COLORES Y NUMEROS DE CODIGO:

- NEGRO
- BLANCO
- 2 ROJO
- CIAN
- **PURPURA**
- VERDE
- 6 AZUL
- AMARILLO
- R NARANJA
- 9 NARANJA CLARO
- 10 ROSA
- VIOLETA CLARO 11
- 12 PURPURA CLARO
- 13 VERDE CLARO 14 AZUL CLARO
- 15 AMARILLO CLARO



es la inserción de una subcadena en una cadena principal. El resultado de esto sería una cadena de caracteres más largas. Sus parámetros son: IN-SERT ("subcadena", "cadena principal", p),donde p es la posición (en número de caracteres) que ocupará la subcadena dentro de la cadena principal.

INST: reemplaza una cadena de caracteres por otra, a partir de la posición que se especifique. Los parámetros de esta función son los mismos que para INSERT, solo que esta vez la subcadena no se inserta en la cadena principal sino que reemplaza parte de

PLACE: el objetivo de este comando es determinar la ubicación de una subcadena dentro de una cadena principal. Formato: PRINT PLACE ("subcadena", "cadena principal"). Si tenemos, por ejemplo, que la cadena principal es "LEA K64 COMPUTACION PARA TODOS" y la subcadena es "K64", al ejecutar esta función el valor obtenido será 5.

DUP: su objetivo es duplicar n veces una cadena de caracteres, y su formato es DUP ("cadena",n)

CENTRE: esta función nos permite centrar un texto en una línea, no importa cuál sea su longitud. Su formato está dado por CENTRE "cadena de caracteres"

AT: imprime un texto en las coordenadas que se especifican: por ejemplo PRINT AT (12,7)"COMANDO AT DEL SIMON'S BASIC", imprimirá la cadena de caracteres especificada en la columna 12 y en la fila 7.

Hasta aquí se han enumerado las más importantes de las tantas funciones para la manipulación de texto en la COMMODORE 64.

GRAFICOS CON EL SIMON'S BASIC

Sin duda, hacer gráficos de gran calidad nos será fácil con el SIMON'S BA-SIC, porque nos presta una amplia gama de funciones que lo hará posible.

Una de las diferencias con el BASIC 2.0 es que los colores del SIMON'S BASIC tienen asociados un número distinto. La figura 1 presenta una lista de estos colores y sus códigos. Ahora presentamos las funciones esperadas:

COLOUR: define los colores del fondo de la pantalla y el borde de esta. Si tipeamos COLOUR 1,15, el fondo será de color blanco y el borde amarillo.

HIRES: esta función inicializa el modo gráfico de alta resolución (los gráficos son pixel a pixel) y selecciona el color del dibujo y de la pantalla. Su formato es HIRES cd, cp donde cd es el color del dibujo y cp el de la pantalla. MULTI: este comando inicializa el modo multicolor (uno de los modos gráficos) y selecciona 3 colores del dibujo a realizar. Este comando se utiliza después de la función HIRES; si tipeamos MULTI 0, 2, 5, entramos en el modo multicolor y el gráfico será negro, rojo y verde.

NRM: este comando nos sirve para borrar la pantalla y volver al modo baja resolución.

REC: dibuja un rectángulo. Su formato es REC x, y, a, b, parámetro gráfico, donde x e y son las coordenadas de ubicación en pantalla; a y b determinan el tamaño, y el parámetro gráfico puede adoptar 3 valores:1dibuja un punto en la pantalla; 2 lo invierte (si estaba desactivado, lo activa y viceversa); 0 lo borra.

PLOT: dibuja un punto en la pantalla. PLOT necesita solo 3 parámetros:x, y, parámetro gráfico. Los dos primeros sor las coordenadas de ubicación y el

FIGURA 2 COMPARACION ENTRE BASIC 2.0 Y SIMON'S BASIC

	CON SIMON'S BASIC	CON BASIC 2.0
DETENER	PAUSE 10	FOR A=1 TO 100:NEXT A
MOMENTA-	(pausa de 10 seg.)	(bucle de retardo)
NEAMENTE UN		
PROGRAMA	a censio ve de senalo	
AÑADIR UN	MERGE "nombre"	POKE 43, PEEK (45) -2
PROGRAMA	carbinaes el opeator	POKE 44, PEEK (46)
A OTRO QUE	nauv Steasecentars (1997)	POKE 43,1: POKE 44,8
ESTA EN	CALL THESE GETT	
MEMORIA		
COLORES DE	COLOUR 15,15	POKE 53281,7
LA PANTALLA	(borde y fondo amarillo)	(fondo amarillo)
VOLUMEN DE	VOL 15	POKE 54296,15
UNA MELODIA	(volumen al máximo)	(volumen al máximo)
POSICIONAR	PRINT AT X/Y	POKE 10240+X+40*Y,A
EL CURSOR	(X= columna, Y= fila)	(x e y=fila y columna
EN LA		a= código del carácter)
PANTALLA	是我们的一个人,不是一个人的一个人,不是一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	

tercero fue explicado en el comando anterior.

TEST: su formato es TEST (x, y) y sirve para determinar si se ha dibujado un punto en ese lugar de la pantalla.

CIRCLE: evidentemente este comando sirve para dibujar un círculo en la pantalla. Las coordenadas que necesita son:x, y que es su ubicación; xr, yr que son los radios horizontales y verticales, y un parámetro gráfico ya explicado.

ANGL: este comando nos sirve para dibujar el radio de un círculo previamente dibujado.

PAINT: esta instrucción pinta cualquier área cerrada de la pantalla. Si queremos pintar una figura que no esta cerrada, se coloreará toda la pantalla. Su formato es PAINT x, y, parámetro gráfico; x e y son las coordenadas de cualquier punto dentro de la figura y para saber qué es parámetro gráfico, entonces GOTO REC.

Las nombradas son las principales funciones que el SIMON'S BASIC nos presenta para la realización de gráficos en pantalla. Una importante acla-

ración es que todos los gráficos creados con estas sentencias pueden ser volcados a impresora mediante la instrucción COPY (reproduce el contenido de la pantalla del monitor en la impresora) que está incluida también en el SIMON'S BASIC.

COMPOSICION DE MUSICA

Una de las cualidades más destacables de la Commodore 64 es la de componer música de gran calidad con el chip de sonido SID 6581 que trae incorporado. Pero la programación de este suele ser tediosa por la gran cantidad de pokes a utilizar. A continuación presentamos cinco funciones que solucionaran estos problemas.

VOL: este comando sirve, obviamente, para controlar el volumen de la música a ejecutar. Su formato es VOL n donde n puede adoptar los valores de 0 a 15 (0 cierra el volumen mientras que 15 es el máximo).

WAVE: esta instrucción nos permite seleccionar el tipo de forma de onda a través de la cual se interpretará el sonido. Su formato es WAVE, "número de la voz", número binario; el primer parámetro especifica cuál de las 3 voces (cada voz tiene 9 octavas) se seleccionará y el segundo indica cómo interpretar el sonido creado.

ENVELOPE: este comando permite definir un envolvente que determina el sonido que se desea interpretar. ENVELOPE necesita de 5 parámetros: el primero es el número de voz a través de la cual interpretamos la melodía elegida y los restantes son las duraciones de los ciclos de ataque, caída,

sostén y relajación.

MUSIC: esta instrucción es especial para crear efectos sonoros. Su formato es MUSIC n, "cadena musical" donde n es la duración del tiempo musical y "cadena musical" son las notas musicales comprendidas entre la A y la G PLAY: interpreta la música que se ha compuesto con los comandos anteriores. Play puede tomar 3 valores: 0 anula la música; 1 la hace interpretar y se interrumpe la ejecución del programa que estaba corriendo hasta que esta termine; y 2 la interpreta mientras corre el programa. Con las 5 funciones nombradas podemos crear excelentes efectos sonoros y programas que incluyan música. También existe la posibilidad de conectar a la computadora un amplificador para lograr un mejor sonido; pero ese ya es otro tema. Hasta aquí se han descripto las principales características del SIMON'S BASIC pero han sido omitidas otras funciones (manejo de sprites, lecturas de entradas, etcétera) para no extender demasiado la nota. La persona que esté interesada en ellas puede recurrir al manual del SIMON'S BASIC en donde las encontrará perfectamente detalladas. Para terminar, en la figura 2 presentamos una tabla de comparación entre algunos comandos y funciones SIMON'S BASIC con su equivalente en el BASIC 2.0 de COMMO-DORE.





PROGRAMAS

TATEDO



COMP.: COMMODORE C-64 / C-128

CLASE: JUEGO AUTOR: GUILLERMO ALCIDES BARICCO CONCURSO EL PROGRAMADOR DEL AÑO

PARTICIPO EN EL

XXXX

Es un tatetí múltiple. El nombre nace de TATE(TI) DO(BLE). Es una aplicación simple de inteligencia artificial y puede servir como iniciación para el desarrollo de juegos o aplicaciones más complejas (como el ajedrez). Sólo se necesita cargarlo con LOAD "TATEDO",8 y después hacer RUN. El programa se usa muy fácilmente porque tiene un MENU DE OPCIONES donde sólo se necesita aplicar una tecla para elegir la opción, cuando aparece el tablero se teclea el número del casillero al que se quiere mover y luego se pulsa RETURN.

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

10-80: Presentación del autor. 90: Selección del color de la pantalla. 100-310: Menú principal de opciones. 380-680: Lee las matrices w,M.

690-700: Inicializa algunos contadores y pone el tablero en blanco (asigna el número 32, que es el código ASCII del espacio en blanco, a cada casillero).

720-1170: Movimiento de la máquina descripto más en detalle abajo.

740-750: Hace la máquina el primer movimiento.

770-910: Verifica si se puede hacer TATETI con un solo movimiento cerca de las dos últimas movidas de la máquina o si la persona puede hacer TATETI con un sólo movimiento y se lo bloquea.

920-980: Esta parte controla la anterior de manera que primero se analice la última jugada de la máquina, luego la anteúltima y después la última de la persona.

990-1060: Si las partes anteriores no encontraron una jugada "buena", la

máquina usa una jugada guardada en la matriz M.

1070-1110: Si hasta ahora no encontró una jugada, mueve al azar.

1120-1130: Hace el movimiento la máquina.

1140: Dibuja el tablero donde figura el último movimiento de la máquina.

1150-1170: Si con el último movimiento la máquina hizo TATETI, entonces mueve de vuelta.

1180-1230: Hace el movimiento la persona.

1240: Dibuja el tablero donde figura el último movimiento de la persona.

1250-1320: Verifica si la persona hizo TATETI y si es así, mueve otra vez. 1330-1350: Si se ocuparon todos

los casilleros del tablero, pasa el control a la pantalla de resultado.

1360-1430: Subrutina de dibujo del tablero.

1440-1640: Esta parte del programa presenta la pantalla de instrucciones.

1650-1810: Presenta la pantalla de resultados y pasa el control al MENU PRINCIPAL.

LISTA DE VARIABLES

T\$: Guarda las opciones del menú principal.

N1\$: Nombre de la persona.

A: Matriz que guarda qué hay en cada casillero del tablero.

M: Matriz donde se guardan 15 movimientos que la máquina usa si no puede hacer TATETI.

W: Matriz más importante, donde guardo la información de todos los tatetí asociados a cada casillero del tablero.

En la primera columna figura el número de TATETI donde interviene el casillero que considero. W (número de casillero,1).

J1: Matriz donde guardo las jugadas de la máquina ya hechas.

S: Contador del número de casilleros ocupados del tablero.

PP: Variable que contiene el valor ASCII de (X) ó (0).

X: Posición a donde mueve la máquina.

U: Posición a donde mueve la persona.
H: Contador del número de casilleros

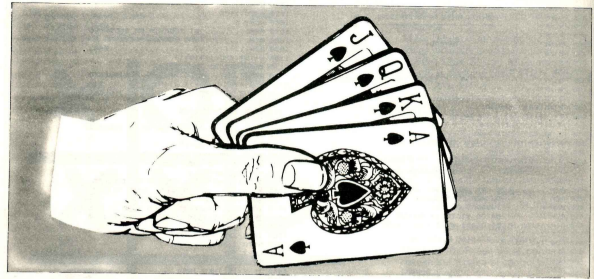
ocupados por la máquina. **HP:** Contador del número de casilleros ocupados por la persona.

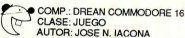
10 REM---20 REM- NOMBRE DEL PROGRAMA: TATEDO
30 REM40 REM- AUTOR: GUILLERMO BARICCO
50 REM60 REM- ZONA: CAPITAL FEDERAL
70 REM90 POKE53280,0:POKE53281,0

100 DATA EMPEZAR, INSTRUCCIONES, TERMINAR
110 FOR 1=1 TO 3:READ T&(1):NEXT
120 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:
130 REM.........CARTEL DE PRESENTACION
140 PRINT"
150 PRINT"
150 PRINT"
160 PRINT"
170 PRINT"

```
1020 FOR J=1 TO 15
                           POR: GUILLERMO EL FISICO"
                                                                                           1030 IF A(M(J))()32 THEN 1060
190 PRINT: PRINT : PRINT
200 PRINT"
                                                                                           1050 GOTO 1120
PIR PRINT"
                           MINTELIGENCIA ARTIFICIAL
                                                                     .
                                                                                           1060 NEXT J
220 PRINT"
                                                                     .
                           18
                                                                                           1070 REM......SI TODAVIA NO ENCONTRO
230 PRINT"
                                                                                           1080 REM.....UNA JUGADA MUEVE AL A-
240 PRINT"
                                      TATEDO:
                                                                                           1090 REM.....ZAR.
250 PRINT"
                                                                                           1100 X=INT(RND(1)*15+1)
260 PRINT"
                                                                                           1110 IF A(X)()32 THEN 1100
270 FOR I=1 TO 3
                                                                                           ("; I; ") ";T$(I),TAB(35)"|":NEXT
                                                                                           1130 A(X)=79 : H=H+1: J1(H)=X
290 PRINT"
                                                                                           1140 GOSUB 1360:REM....DIBUJA EL TABLERO
300 PRINT"
                                                                                           1150 S=S+1
310 PRINT:PRINT:PRINT"
                                              MOPRIMA (1) , (2) 0 (3)"
320 GET T$: IF T$("1"OR T$)"3" THEN 320
330 IF T$="1" THEN 360
                                                                                           1160 IF S=15 THEN 1650
                                                                                           1170 IF V=1 THEN 720
                                                                                           1180 REM......MUEVE LA PERSONA
340 IF T#="2" THEN 1440
                                                                                           1130 PRINT:PRINT:PRINT
350 PRINT:PRINT"((FIN DEL SISTEMA))":END
                                                                                           1200 INPUT" VOS MOVES"/U
360 IF HK=1 THEN 690
                                                                                                  IF U(1 OR U>15 THEN 1200
378 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT: INPUT "NOMBRE"; NI$:PRINT:
                                                                                           1220 IF A(U)()32 THEN 1200
                PRINT"
                                                                                           1230 A(U)=88:HP=HP+1
TATEDO"
                                                                                           1240 GOSUB 1360:REM...DIBUJA EL TABLERO
                                                                                           1250 REM...... VERIFICA SI HIZO TATETI
380 REM.....LEO LOS DATOS DE JUGADAS
390 REM A------GUARDA EL TABLERO
                                                                                           1260 FOR I=2 TO W(U,1)*2 STEP 2
400 REM M------JUGADAS DATOS
                                                                                           1270 IF A(U)()A(W(U,I)) THEN 1320
410 REM W------DATOS VICTORIA/BLOQUE
                                                                                           1280 IF A(W(U,I))()A(W(U,I+1)) THEN 1320
420 DIM A(15),M(15),D(20),W(15,15),J1(15)
                                                                                           1290 S=S+1
430 FOR J=1 TO 15
440 FOR I=1 TO 13
                                                                                           1300 IF S=15 THEN 1650
                                                                                           1310 GOTO 1180
450 READ W(J, I)
                                                                                           1320 NEXT I
460 NEXT I
                                                                                           1330 S=S+1
1340 IF S=15 THEN 1650
470 NEXT J
480 DATA 3,6,11,7,13,2,3,0,0,0,0,0,0
490 DATA 4,7,12,8,14,3,4,1,3,0,0,0,0
                                                                                           1360 REM....ESTA PARTE DIBUJA EL TABLERO
500 DATA 6,7,11,8,13,9,15,2,4,1,2,4,5
                                                                                           1370 PRINT:PRINT
510 DATA 4,8,12,9,14,3,5,2,3,0,0,0,0
                                                                                           1380 PRINT" 1 : 2 : 3 : 4 : 5 ";CHR*(A(1));" : ";CHR
(A(2));" : ";CHR*(A(3));" : ";CHR*(A(4));" : ";CHR*(A
                                                                                                                                           ";CHR$(A(1));" : ";CHR$
520 DATA 3,9,13,10,15,3,4,0,0,0,0,0,0
530 DATA 2,7,8,1,11,0,0,0,0,0,0,0,0
                                                                                           (5))
540 DATA 5,2,12,1,13,11,3,6,8,8,9,0,0
                                                                                           1400 PRINT" 6 : 7 : 8 : 3 : 10 "JCHR*(A(6));" : "JCHR*(A(7));" : "JCHR*(A(8));" : "JCHR*(A(9));" : "JCHR*(A(
550 DATA 6,3,13,2,14,4,12,7,9,6,7,9,10
560 DATA 5,4,14,8,10,3,15,13,5,7,8,0,0
570 DATA 2,8,9,5,15,0,0,0,0,0,0,0,0
                                                                                           (10)
580 DATA 3,6,1,7,3,12,13,0,0,0,0,0,0
                                                                                           1410 PRINT"-----
                                                                                           1420 PRINT" 11:12 :13 :14 :15 ";CHR*(A(11));" : ";CHR*
590 DATA 4,11,13,2,7,8,4,13,14,0,0,0,0
                                                                                           (A(12));" : ";CHR$(A(13));" : ";CHR$(A(14));"
600 DATA 6,11,12,12,14,14,15,1,7,9,5,3,8
                                                                                                                                                                 L "JCHR#
610 DATA 4,12,13,13,15,2,8,4,9,0,0,0,0
                                                                                           (A(15))
620 DATA 3,13,14,3,9,5,10,0,0,0,0,0,0
630 FOR J=1 TO 15
640 REM -----LEO ALGUNAS JUGADAS
                                                                                           1440 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:
                                                                                           1450 REM.....PANTALLA DE INSTRUCCIONES
658 READ M(J)
                                                                                           1460 PRINT"
                                                                                           1470 PRINT"
                                                                                                                                                                     1 "
660 NEXT J
                                                                                                                                      INSTRUCCIONES
                                                                                                                       670 DATA 1,11,8,12,13,3,9,15,14,2,4,10
                                                                                           1480 PRINT"
680 DATA 7,5,6
                                                                                           1490 PRINTIPRINT
690 S=0 : H=0 :HP=0 :V=2: REM .... INICIALIZO CONTADORES
                                                                                           1500 PRINT"
                                                                                                                                      MTATEDO: M":PRINT
700 FOR J=1 TO 15 : A(J)=32 : NEXT J
                                                                                           1510 PRINT"
                                                                                                                                                ":PRINT
 710 GOSUB 1360
                                                                                           1520 PRINT*
                                                                                                                EN JUEGO CONSISTEN EN HACER TATETI"
720 REM.....
                                                                                           1530 PRINT"
                           .... MOV. DEL COMPUTADOR
                                                                                                                EN CUALQUIER DIRECCION POSIBLE."
730 IF S()0 THEN 760
                                                                                           1540 PRINT"
                                                                                                                (HORIZONTAL/VERTICAL/OBLICUA). EL'
 740 X=M(1)
                                                                                           1550 PRINT"
                                                                                                                QUE HACE TATETI MUEVE DE VUELTA."
EL JUEGO TERMINA CUANDO SE COMPLETA"
 750 GOTO 1120
                                                                                           1560 PRINT"
 760 PP=73 : Y=X
                                                                                           1570 PRINT"
                                                                                                                EL TABLERO Y EL GANADOR ES EL QUE'
 770 FOR I=2 TO W(Y,1)*2 STEP 2
                                                                                           1580 PRINT"
                                                                                                                OCUPA MAS CASILLEROS.EL TABLERO DE"
780 V=2
                                                                                           1590 PRINT"
                                                                                                                LA IZQUIERDA MUESTRA EL NUMERO "
790 IF A(Y)()A(W(Y,I)) THEN 850
800 IF A(W(Y,I+1))()32 THEN 910
                                                                                           1600 PRINT"
                                                                                                                CORRESPONDIENTE A CADA CASILLERO."
                                                                                           1610 PRINT:PRINT
                                                                                                                                         SUERTE.
                                                                                                                                                         G.A.B" PRINT
810 IF ACYLOPP THEN 910
                                                                                           PRINT:PRINT
820 IF PP=79 THEN V=1
                                                                                                                       DPRIMA (1) PARA CONTINUAR"
830 X=W(Y,I+1)
                                                                                           1630 GET T#: IF T#()"1" THEN 1630
                                                                                           1640 RESTORE : PRINT : PRINT : GOTO 90
850 IF A(Y) ()A(W(Y,1:1)) THEN 310
                                                                                           1650 REM....PANTALLA DE RESULTADOS
868 IF A(W(Y,I))()32 THEN 918
                                                                                           1660 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
                                                                                           1670 REM..........PANTALLA DE RESULTADOS
1680 PRINT" # RESULTADOS
870 IF A(Y) OPP THEN 910
880 X=W(Y,I)
890 IF PP=79 THEN V=1
                                                                                                                                                                     #.3
                                                                                           1700 PRINT"
900 GOTO 1120
                                                                                           1710 PRINT:PRINT
 910 NEXT I
 920 IF Y=J1(H-1) THEN 950
                                                                                           1720 PRINT"
                                                                                                                                      MTATEDO: M" : PRINT
938 Y=J1(H-1)
                                                                                           1730 IF HP>H OR HP=H THEN R$=N1$
940 GOTO 770
                                                                                           1740 IF HP(H THEN R$="YO"
950 IF PP=88 THEN 990
960 IF PP()79 THEN 990
                                                                                           1750 PRINT: PRINT" GANADOR: ";R$:PRINT
1760 PRINT" MI PUNTAJE: ";H:PRINT
                                                                                           1760 PRINT" MI PUNTAJE: ";H:PRINT
1770 PRINT" TU PUNTAJE: "HP
 976 PP=88 : Y=U
 380 GOTO 770
                                                                                           1780 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
 990 REM ------SIN NO ENCONTRO UNA
                                                                                           1798 PRINT"
                                                                                                                     MOPRIMA (1) PARA CONTINUAR"
                                                                                           1900 GET T$: IF T$()"1" THEN 1900
1810 RESTORE:HK=1: GOTO 100
 1000 REM---- JUGADA CON LO ANTERIOR USA
 1010 REM ---- UNA JUGADA DATO
```

PROGRAMAS APOSTADOR





MENCION CONCURSO 16 K

Se trata de un juego de apuestas, Una vez que ha terminado de leer las instrucciones, usted decide cuánto apuesta y un número entre 1 y 12 que sea de su agrado.

Tiene dos chances, por tiro la máquina le dirá si perdió o ganó y en este caso a cuánto asciende su ganancia.

Estructura

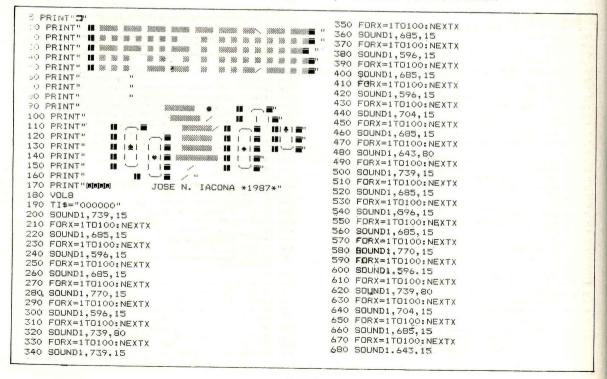
005-170: Carátula de presentación. 180-780: Música de presentación (Bat Masterson)

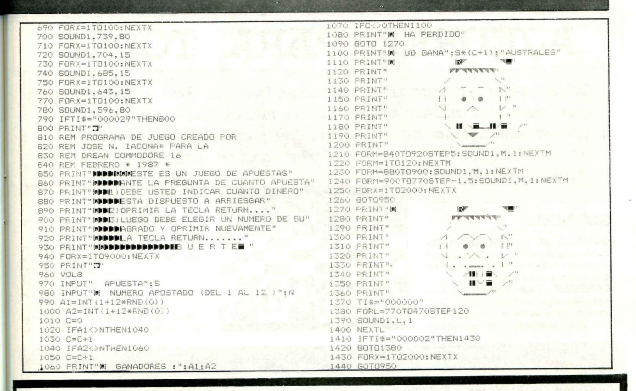
790-930: Instrucciones para el desarrollo del juego

990-1090: Generación de aleatorios y definición del juego

1100-1240: Figura de ganador, y sonido de triunfo

1270-1410: Figura de perdedor, y sonido de derrota







Es un producto VENGELU S.A. Exposición y venta: Av. Belgrano 2031-(1094)-Capital. Tel.. 48-4395/0819

DISTRIBUIDORES:

• CAPITAL: B. WESCHLER S.A., Centenera 157 — DECOR'O, Av. Santa Fe 3539 — CITI-COMP, Cabiido 3099 — MICRO COMPUTER NADESHVLA, Rivadavia 6495 — HIPPO—HIPPO, Scalabrini Ortiz 3101, Loc. 12 • GRAN BURNDS AIRES: VICENTE LOPEZ: COMPU—SHOPPING, Carrefour. RAMOS MEJIA: R.M. COMPUTACION, Necochea 160. OLIVOS: HECTOR CALANDRA, Ugarte 1567, Loc. 8.

• INTERIOR: LA PLATA: JULIO COSARINSKY, Calle SNº 665 SAN NICOLAS: ALONSO LUIS C., Avaivo 43 — MICRA SRI, SAN MARTIN 17 bis. BARADERO: LUDUENA AGUIRRE ASOC., AARDOROMA 165. CHACABÚO: ANTOLINI NORBERTO L., AV. Alsina 120. CHIVILCOY: GONZALEZ SRYICE, Almatuerte 70. MERCEDES: MERCEDES SISTEMAS, Calle 26 Nº 814 — LLANSO HUGO, Calle 29, esquina 20. BAHIA BLANCA: CHAVEZ HORACIO, Donado 452. CANADA DE GOMEZ: LOCICERO JORGE. MENDOZA: ESTUDIO INTEGRAL DE COMPUTACION, San Martin 1052, 9° 21°. SAN LUIS-MERCEDES: CASA SAPEGNO, Saita 40. La PAPMA—GEMERAL PICO: PAPELERA GENERAL PICO: CABEA PLEOR AND PAPMA—GEMERAL PICO: PAPELERA GENERAL PICO: CABEA PICO: PAPELERA GENERAL PICO: PAPELERA GENERAL PICO: PAPELERA GENERAL PICO: PAPELERA GENERAL PICO: CABEA PICO: PAPELERA GENERAL PICO: CABEA PICO: PAPELERA GENERAL PICO: PAPELERA GENERAL

DREAN COMMODORE 64/C

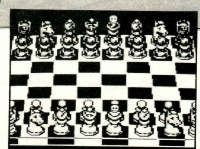
AJEDREZ PARA TODOS

Ofrecemos un cuadro comparativo de los diez juegos que más circulan en nuestro mercado. Además comentamos uno de los más recientes, que requiere, un contacto telefónioco vía modem (cuidado con la cuenta de ENTel)

GLOSARIO

OBLIGAR AL PROGRAMA A JU-GAR: interrumpirle la búsqueda con algún comando y hacer que juegue sin que se tome su tiempo.

OFRECER TABLAS: opción que traen sólo algunos y que implica entrar un comando y someter a la consideración del programa si acepta que la par-



tida sea tablas y no continuarla hasta que se llegue al mate o al ahogado.

VER BUSQUEDA DEL PRO-GRAMA: todos realizan una serie de cálculos, a razón de 300 por segundo, más o menos, y están los que permiten ver en pantalla cuáles son esas alternativas, cómo van cambiando de movimiento, que calculan qué vamos a hacer nosotros y qué van a responder e-

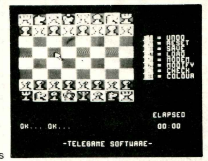
NOMBRE DEL PROGRAMA		COLOSSUS IV	CHĒSSMASTEF 2000	CHESS 7.0	GRAND MAST
APARICION	1984	1985	1986	1983	1982
CANTIDAD DE BLOQUES	105	487	664	664	45
NIVELES DE JUEGO	6	6	18	16	10
PLY (Profundidad de búsqueda)	NO LO DA	NO LO DA	6	22	6
JOYSTICK/TECLADO	TECLADO	TECLADO	TECLADO	TECLADO	TECLADO
RELOJ (es)	SI	SI	NO	NO.	SI
VOLVER ATRAS	SI	SI	SI	SI	SI
OBLIGAR PRG A JUGAR	SI	SI	SI	SI	SI
REPETIR PARTIDA	SI	SI	SI	SI	SI
OFRECER TABLAS	NO	NO	NO	NO	NO
CANTIDAD PANTALLAS	2	2	3	2	1
VER BUSQUEDA DEL PRG		SI	SI	SI	NO
JUGAR VS. SI MISMO	SI	SI	SI	SI	SI
JUGAR DOS HUMANOS	SI	SI	SI	SI	NO
LIBRERIA DE PARTIDAS	NO	NO	NO	SI	NO
ANUNCIAR RED DE MATE	SI	SI	SI	NO	NO.
ANUNCIAR AHOGADO	SI	SI	SI	NO	SI
DAR CONSEJOS	SI	SI	SI	SI	SI
ARMAR TABLERO	SI	SI was	SI	SI	NO
INVERTIR TABLERO	SI	SI	SI	SI	SI
BI/TRIDIMENSIONAL	BIDIMENS.	BIDIMENS.	AMBAS	BIDIMENS.	BIDIMENS.
COLOR/B Y N	COLOR	COLOR	COLOR	BYN.	COLOR
CAMBIAR COLORES	SI	SI	SI	NO	SI
MENU INGLES/CASTELL.	INGLES	INGLES	CASTELLANO	INGLES	INGLES
MANUAL INGLES/CAST.	CASTELLANO	CASTELLANO	NO.	AMBOS	CASTELLANC
SALIDA POR IMPRESORA	NO	NO	SI	NO	NO
GRABA PARTIDAS	SI	SI	SI	SI	NO
SONIDO	SI	SI	SI	SI	SI
PANTALLAS DE AYUDA	NO	NO	NO	NO	NO
MARCA CASILLAS DONDE PUEDE IR LA PIEZA	NO	NO	SI	SI	NO
ACONSEJA S/ATAQUE Y DEFENSA DE 1 CASILLA	NO	NO	NO	SI	NO
JUGAR A CIEGAS	NO	SI	NO	SI	· NO

llos, a veces hasta con cinco jugadas, es decir, diez movimientos hacia adelante

JUGAR VERSUS SI MISMO: no todos los programas tienen la opción de hacer un demo con sus aptitudes, tomando alternativamente la posición de las blancas y de las negras, lo que muestra su potencia, capacidad y demás, sin contar las virtudes pedagógicas que esto tiene.

JUGAR DOS HUMANOS: El programa se transforma en "árbitro" de dos personas que, para enfrentarse, en vez de un tablero común, eligen la pantalla. No permite cometer jugadas ilegales y además algunos permiten el acceso a sus bibliotecas de consulta, dan consejos, etcétera.

ANUNCIAR AHOGADO: Esta posición es cuando una de las partes está obligada a jugar el rey, pero en una posición tal que a cualquier casilla que vaya, está en jaque. Por lo tanto, es tablas. Algunos programas lo anuncian y suspenden la partida.



INVERTIR TABLERO: Es la facilidad que se tiene frente a una situación muy comprometida, de accionar un comando y que el programa siga con nuestras piezas y nosotros con las de él.

MARCA CASILLAS DONDE PUEDE IR LA PIEZA: soberbia aptitud que tienen algunos programas que tras accionar un comando, al elegir la pieza a mover, en la pantalla se nos

indican todas las posibilidades que tenemos para ir.

ACONSEJA SOBRE ATAQUE Y DEFENSA DE UNA CASILLA:

Excepcional cualidad que significa que con sólo accionar un comando y seleccionar determinada casilla, esté o no ocupada, nos dice con dos jugadas de anticipación cuáles son las piezas de ambos bandos que pueden influir sobre esa posición. Pedagógicamente, es incomparable.

JUGAR A CIEGAS: Una aptitud muy rara porque son muy pocos, muy selectos los que lo hacen. En bares y clubes es muy común que, como una manera de demostrar superioridad y de equilibrar las chances con el otro, uno de los contendientes juegue de espaldas al tablero o lejos, de modo tal de no ver físicamente las piezas y retener todo mentalmente. En este caso, en la pantalla queda solamente el tablero con sus casillas vacías, y en el momento que se lo requiere las hace aparecer en la posición que han quedado.

NOMBRE DEL PROGRAMA	MY CHESS	SARGON I	SARGON II	SARGON III	TELE-CHESS
APARICION	1984	1982	1983	1984	1986
CANTIDAD DE BLOQUES	141	36	93	898	111
NIVELES DE JUEGO	6	r sected 7 mag at least	- 7	9	NINGUNO
PLY (Profundidad de busqueda)	6	6	6 ,	NO LO INDICA	NO TIENEN
JOYSTICK/TECLADO	TECLADO	TABLERO	TABLERO	AMBOS	JOYSTICK
RELOJ (es)	NO	SI	NO	NO	SI
VOLVER ATRAS	SI	NO	SI	SI	SI
OBLIGAR PRG A JUGAR	SI	NO	NO	SI	NO
REPETIR PARTIDA	SI	NO	NO	SI	NO
OFRECER TABLAS	NO	NO	NO	SI	NO
CANTIDAD PANTALLAS	3	11	2	3	er gestaji t a 18 m
VER BUSQUEDA DEL PRG	SI	NO	SI	SI	NO
JUGAR VS. SI MISMO	SI	NO.	NO	SI	NO
JUGAR DOS HUMANOS	SI	NO	NO	SI	SI
LIBRERIA DE PARTIDAS	NO	NO	NO	SI	NO
ANUNCIAR RED DE MATE	SI	NO	SI SI	SI	NO
ANUNCIAR AHOGADO	SI	, NO	SI	SI	NO
DAR CONSEJOS	SI	NO	. SI	SI	NO
ARMAR TABLERO	SI	NO	SI	SI	SI
INVERTIR TABLERO	SI	· NO ·	SI	SI	NO
BI/TRIDIMENSIONAL	AMBAS	BIDIMENS.	BIDIMENS.	BIDIMENS.	BIDIMENS.
COLOR/B Y N	COLOR	COLOR	COLOR	COLOR	COLOR
CAMBIAR COLORES	SI	NO	NO	SI	SI
MENU INGLES/CASTELL.	CASTELLANO	CASTELLANO	INGLES	INGLES	INGLES
MANUAL INGLES/CAST.	CASTELLANO	CASTELLANO	CASTELLANO	CASTELLANO	NO
SALIDA POR IMPRESORA	SI	NO	NO	SI	NO /
GRABA PARTIDAS	SI	NO	NO	SI	SI
SONIDO	SI	NO	SI	SI.	NO
PANTALLAS DE AYUDA	SI	NO	NO	NO	NO
MARCA CASILLAS DONDE PUEDE IR LA PIEZA	SI	NO	NO	NO	NO
ACONSEJA S/ATAQUE Y DEFENSA DE 1 CASILLA	NO	NO	NO	NO	NO
JUGAR A CIEGAS	NO	NO	NO	NO	NO

DREAN COMMODORE 64/C

PARTIDAS A DISTANCIA

Tele-Chess 64, diseñado por Tom Conroy y James Hasting-Trew, tiene sólo 120 bloques, se originó en la ciudad canadiense de Saskatoon, donde se encuentra el Telegame Software que lo dio a conocer el año pasado, y de aquí en más pasa a ser el pionero de los juegos en Línea. Lo realmente fascinante de esta alternativa no es sólo trenzarse a distancia en una partida, sino que además el programa permite "charlar" mientras se está jugando: la parte inferior de la pantalla tiene el suficiente lugar para tipear mensajes.



O sea que además de juego y entretenimiento, es también un programa terminal con todas las de la ley.

Telefónicamente los rivales se deben poner de acuerdo sobre quién va a conducir las blancas y quién las negras para no armar ningún enredo. Una vez cargado, lo primero que pregunta es si quieren ver las instrucciones en pantalla. Son sencillas, cortas -un verdadero manual sintético- y están en inglés.

Luego pasa a preguntarnos a nosotros cuál es el nombre de los oponentes, dando por supuesto que en primer lugarirá el nuestro. A continuación, qué piezas vamos a conducir. Por último, nos interroga sobre comandos para el modem, a lo que se debe responder

sólo si se tiene un Smart. En caso contrario, con sólo pulsar RETURN se sale del paso y se da lugar directamente al tablero.

El único inconveniente es la cuenta de teléfono que nos deparará Entel el bimestre que viene, pero esto es algo ajeno a la informática que no vamos a tomar en cuenta aquí.

Tele-Chess 64 no puede ser jugado si no se está en contacto telefónico, vía modem, con otra máquina. En caso de intentarlo, como no va a haber respuesta del otro lado, a los 50 segundos se quita solo.

La manera de activar las piezas es con joystick, el cual se debe enchufar en la puerta 2. El tablero tiene una flecha que hace de cursor, la que aparece ubicada sobre los peones del rey y la reina, que son los que generalmente se mueven primero. El procedimiento consiste en mover la flecha hasta la pieza que se quiere mover, accionar el disparador, y luego llevarla hasta la casilla en que se la va a ubicar, donde hay que volver a disparar. El trebejo en cuestión se mueve simultáneamente en los dos tableros.

Las funciones que cumplen las teclas F permiten apreciar de manera acabada las ventajas que nos ofrece este programa. Aquí se las mostramos:

F1 - Anular la última jugada, cosa que se podrá hacer si el rival lo permite, por lo que está totalmento fuera de las facultades y bondades del Tele-Chess 64 el que su rival se emperre y usted deba afrontar el error cometido;

F2 - Resetear todo para iniciar otra parti-

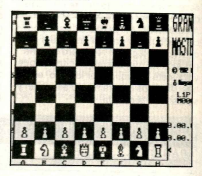
F3 - Graba la posición en caso de que haya que suspender, por cualquier motivo, como podría ser, Dios nos aparte los malos pensamientos, que se nos corte la comunicación. Esto lo tienen que hacer ambos contendientes;

F4 - Carga los archivos con las posiciones guardadas. También es una función que deben hacer ineluctablemente ambos adversarios, ya que de lo contrario el caos puede ser mayúsculo:

F5 - Envío de comandos al modem:

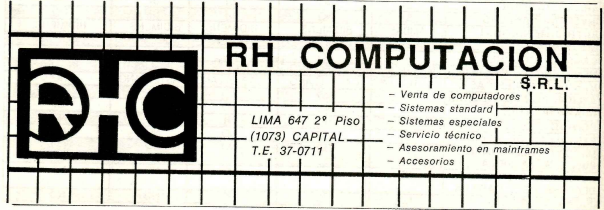
F6 - Alteraciones varias en el tablero. Por ejemplo, en el caso de coronar un peón, el programa automáticamente lo reemplaza por una reina. Pero si usted quiere poner una torre o un alfil, incluso darse el lujo (¿se anima?) de dejar el peón, tiene que recurrir a esta tecla;

F7 - Para anunciar al otro que le hemos dado jaque. En la pantalla aparece la leyenda Check;



F8 - Cambiar colores de piezas y casi-

En cada una de estas opciones, una vez pulsada la tecla, en la parte inferior de la pantalla aparecen las teclas que debemos usar para las diferentes alternativas. Como se habrá apreciado, todo esto conforma un panorama muy tentador. No olvide que al convenir una partida telemática, por un problema de transmisión de gráficos, ambas máquinas deben ser Commodore y se debe establecer, aparte del color de las piezas, quién pone el modem en originate y quién en answer. Una vez arreglado esto, el buen y muy cómodo momento que va a pasar está absolutamente garantizado.



CLUB K64 GOMPUTACION PARA TODOS

HÁGANSE SOCIOS TENDRAN MUCHAS VENTAJAS

HOT LINE

Funciona todos los días desde las 20 horas hasta las 9 del día siguiente, y durante el fin de semana, conectado a nuestros teléfonos (46-2886 y 49-7130). Para recibir la respuesta sólo deben indicar el número de socio y el teléfono. Nosotros contestaremos todos los mensajes.

OFERTA DEL MES

VALENTE COMPUTACION - R. Peña 466 - TE.: 45-7570 - Capital. Para SPECTRUM - TK-90 y 2068 IM-PRESORA ALPHACOM 32 Precio A 275 - Desc. 20% A 55 Precio A 220

DESCUENTOS

en empresas y comercios adheridos

CAPITAL Y GRAN BS.

ACCOUNT: Av. Gaona 1458 - Capital; 10 % en Software y Accesorios. ACUARIO: Av. Rivadavia 7731 - Capital; 10 % en Cursos. ATENEA: Cerrito 2120 -ex 11- San Martín - Pcia. Bs. As.; 10 % en Cursos; 10 % en Cartuchos y Utilitarios. CENTRO DE COMPUTACION: Campichueio 365 - Capital; 12 % en Cursos. COMPU TAI-LOR: Brown 749 - Of. 6 - Moron - Pcia. Bs. As.; 3 % en Máquinas; 10 % en Casetes y Accesorios. CORSARIO'S: Olavarría 986 - 1º P. Of. 1 y 4 - Capital; 20 % en Software. CP 67: Florida 683 -Local 18 - Capital; 10 % en Libros; 3 % en Computadoras; 10 % en Casetes y Disquetes. CLUB TI Y COMMODORE: Av. Pueyrredón 860 - 9º P. - Capital; 20 % en la Inscripción al Club. COLIHUE LIBROS: Entre Ríos Estación Callao, Subte "B" -Capital; 10 % en Libros. DISTRIBUIDORA CUSPIDE: Suipacha 1045 -Capital; 10 % en Libros. DISTRIBUIDO-RA PARI: Batalla de Pari 512 - Capital; 10 % en Manuales - Juegos y Utilitarios. DYPEA: Paso 753 - Capital; 10 % en Servicios. ELSE COM-PUTACION: Valentín Gómez 3202 Esq. An-chorena - Capital; 10 % en Software para C-16. ESA (ELECTRONICA SUDAMERICA-NA): Ledislao Martinez 18 - Martinez - Capital; 15 % en todos los cursos. Cursos de Introdución; 10 % en programas de disco de MSX; 10 % en disquetes. GABIMAR: Pasteur 227 - Capital; 10 % en Sofware y Accesorios. GAMA COMPUTACION: A. del Valle 1187 - Capital; 10 % en Cursos en Soft. HAL S. A.: Av. Belgrano 2938 - Capital; 5 % compra al contado en computadoras; Datasetes o Disqueteras. INSTITUTO HOT-BIT: Carlos Casares 997 -Castelar - Pcia. Bs. As.; Inscripción gratuita en cursos; 10 % en Joysticks y Accesorios. IN-TELEC: Paraná 426 - 2º Cuerpo - Pf. "1" - Capital; 10 % en Service y Productos. LIBRERIA YENNY: Av. Rivadavia 3860/4975 - Capital; 10 % en Libros. MANIAC: Av. Rivadavia 13734 -Ramos Mejía - Pcia. Bs.As.; 10 % en Soft y Accesorios; 20 % en Teclado musical. MICRO E-LECTRONICA: Av. Libertador 3994 - La Lucila - Pcia. Bs. As.; 10 % en Disquetes y Libros; Por compra de máquinas Commodore o una compra mayor a los australes 30, se entrega un obseguio. MICROMATICA: Av. Córdoba 1598 Capital; 10 % en Accesorios y Software. NA-DESHVLA: Av. Rivadavia 6495 - Capital; 10 %

en Software. NUCLEONICS SERVICE: Avellaneda 3731 - Olivos - Pcia Bs. As.; 10 % en Servicio Técnico para C-64 y C-128. PYM SOFT: Suipacha 472 - 4º P. Of. 410 - Capital; 15 % en Fundas para Commodore 128; 20 % en Joysticks; 20 % en Duplidicks. RANDOM: Paraná 264 - 4º P. "45" - Capital; 10 % en Fast Load. RILEN: Bolivar 1218 - Capital; 10 % en Software. SERVICE SAN CAYETANO: Zapata 586 - Capital; 10 % en Service para Commodore. SERVICIOS INFORMATICOS BS. AS.: Avellaneda 1697 - Virreyes - Pcia. Bs. As; 10% en Software.. STAR SOFT: Humberto 1º 1789 - Capital; 10 % en Accesorios; 20 % en Software. THRON: San Luís 2599 -Capital; 10 % en Drean Commodore; 30 % en Software. TECNARG: Yerbal 2745 - P.B. "3" -Capital; 10 % en conversión TV a monitor 80 col.color; 15 % en Servicio técnico para C-128. VEL ARGENTINA: Rawson 340 - Capital; 5 %. en Interface: 5 % en Servicio Técnico todas las márcas. VICOM: Av. Córdoba 1598 - Capital;10 % en Accesorios y Software.

INTERIOR DEL PAIS

DELTA COMPUTACION: Caseros 873 - 4400 SALTA; 4% en Equipos; 10 % en Software y Accesorios. ESTUDIO LOGO: Av. San Martín e H. Yrigoyen -Galería AGUI - Local 2 - 2919 VILLA CONSTITUCION - SANTA FE; 10% en Cursos: LOGO-BASIC-DIAGRAMACION-U-TILITARIOS-DOCENTE. FRANCO SANTI: Carlos Pellegrini 761 - CHACO - Resistencia; 10 % en Equipos, Consolas y Periféricos; 15 % en

Software. INGENIO S.R.L.: Urdinarrain 50 TE. 21-3229 - 3200 Concordia ENTRE RIOS;10% en Soft y Accesorios;10% en Inscripxión a cursos regulares CURSOS GRATUI-TOS DE INTRODUCCION A LA COMPUTACION. INSTITUTO "COMPUDATA": La Rioja 807 -3432 Bella Vista - CORRIENTES; 15% en Cursos de Computación;10% en Soft y Accesorios; Cuota de Ingreso gratis para Club de Usuarios.
JUAN CARLOS TRENTO:9 de Julio 80 -TE.20982/20923 - 5900 VILLA MARIA - COR-DOBA; 5% en Computadoras; 5% en Periférco. MASTEMO COMPUTACION: 25 de Mayo 90 -2900 SAN NICOLAS - BUENOS AIRES; 15% en Cursos Lenguaje BASIC. MIGUEL LLAO: Balcarce 308 - 4400 - SALTA; 3 % en Equipos Drean y Toshiba; 10 % en Software - Accesorios y Libros. PROA DEPARTAMENTO DE COMPUTACION: España 12 - TE. 4832/3260 - CONCEPCION DEL URUGUAY - ENTRE RIOS;10% en Software Utilitario y de Aplica-ción;10% en Casetes de Juegos y Software; 5% en Juegos desarrollados encasa Proa. PRO-SUR S.R.L.: Av. San Martin 1021 -9400 RIO GALLEGOS-SANTA CRUZ; 10% en Accesorios en general; 10% en Papel; 10% en Disquetes; 10% en CArtuchos limpiacabezales de grabadores. SERCOM: Calle 61 Nº 2949 - 7630 - Necochea - Pcia Bs. As; 7 % en compra Línea TA-LENT. TRES-E COMPUTACION: Salta 1108 - 4600 SAN SALVADOR DE JUJUY; 4 % en Equipos; 10 % en Software y Accesorios. ZAM-PARDI MAIDA & ASOCIADOS: Moreno 1623 - 4º piso - 2000 ROSARIO - SANTA FE - TE: 67-203; 10% en Software; 10% en Accesorios.

INSCRIPCION GRATUITA

Para obtener la credencial, envíen el cupón a: Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º piso, C.P. 1017 - Buenos Aires. Deberán retirarla a los 30 días. A los que viven en el interior se las remitiremos por correo.

 Nombre y apellido:
 Dirección:

 Loçalidad:
 C.P.:

 Pcia.:
 Te.:
 Comp.:

 Edad:
 Ocupación:
 DNI:

CLUB K64

RANKING DE PROGRAMAS

Para participar en los sorteos mensuales deberán enviar el talón correspondiente indicando cuáles son los cuatro programas que les gustan más y a qué máquina corresponde cada uno. Entre los cupones se sortearán un joystick, un libro y 5 casetes.

ESTOS SON LOS PROGRAMAS MAS VOTADOS



1942

Mes de permanencia: 8
Tendencia: ←→
Computadora: C

COMMANDO

Mes de permanencia: 9
Tendencia: ↑
Computadora: A-C-M-S

GREEN BERET

Mes de permanencia: 9

Tendencia: ↓

Computadora: C-S



3º

MISION IMPOSIBLE

Mes de permanencia: Tendencia:
Computadora: C



A: Atari C: Commodore M: MSX S: Spectrum

GANADORES DEL SORTEO MES DE JUNIO

1º PREMIO: 1 JOYSTICK.

Héctor W. Guelfo, Capital.

2º PREMIO: 1 LIBRO.

Victoriano Fernández.

3º PREMIO: 5 CASETES.

Rodrigo G. Avila; Manuel A. Pizarro, Santa Fe; Carlos Verucchi,

Olavarría; Bernando Fourcade, Río IV; María F. Malpeli.

Para participar en este concurso no es necesario comprar la revista.
Pueden retirar el formulario en nuestra casa: EDITORIAL PROEDI S.A. Paraná 720, piso 5° (1017) Cap.

Los cinco programas que más me gustan son:

Nombre y apellido:

Socio Nº

Edad:

Qué es lo que más le gusta de K-64:

Qué le agregaría:

Qué es lo que no le gusta:

LACOMPUTADORA PERSONAL MAS VERDIDA DEL MUNICO! /NUEVA/

K-TEST

GANADORES DEL SORTEO Nº 9

PRIMER PREMIO:

Carlos Javier Verucchi, Olavarría.

SEGUNDO PREMIO:

Carlos M. Ranzans, Haedo. Pedro A. Cuenca, Capital.

TERCER PREMIO:

Pedro G. Cerda, Cosquín. Romy Fabián Garmaz, Viedma. Daniel N. Trivisonno, Santa Fé.

CUARTO PREMIO:

José A. Socias, Corrientes. Raúl R. Parada, Victoria. Rubén D. Barriga, Victoria. Claudio F. Alvez, Entre Ríos. Eduardo R. Kiszka, Chaco.

RESPUESTAS CORRECTAS DEL K-TEST Nº 9

1: 7 (siete) de un registro de 8 bits, 2: procesamiento orgánico de datos, 3: recordar el nombre de un programa cargado en memoria, 4: un dispositivo superconductor, 5: CZ 1000/1500, 6: más lento.

K-TEST № 12 CIERRE 10 DE NOVIEMBRE (PARA SOCIOS)

1º PREMIO:

Una caja de disquetes 5 1/4

2º PREMIO:

Dos joysticks (uno para cada ganador)

3º PREMIO:

Tres libros (uno para cada ganador)

4º PREMIO:

Cinco casetes (uno para cada ganador)

Para participar en este certamen deben señalar cual es la información correcta que presenta cada ítem. Para quienes necesiten ayuda las respuestas pueden encontrarse en los últimos tres números de K 64. Junto con las respuestas deben remitir los datos en el correspondiente cupón.

- 1 Si en una TS 1000/1500 ejecutamos PRINT PEEK 16424, el resultado nos indica: 🗅 La cantidad de RAM. 🗅 Norma de video.
- 2 En una computadora Atari la instrucción OPEN #2, 4, 0,"K":

 Abre un canal para recibir datos.

 Abre un canal para enviar datos.
- 3 Hasta cuanto es expandible la memoria de la IBM PC Convertible: ☐ 720 K. ☐ 640 K.
- 4 Cuál es el significado de CD-ROM
 Circuit Digital Read Only Memory.
 Compact Disk Read Only Memory.
 Con que sentencia se puede establecer como entradas las líneas del Port B en una Commodore 64/C: ☐ POKE 56579,0. ☐ POKE 56579,255.
- 6 La rutina RST8 de un Z80: 🔾 Se dedica al manejo de errores y sus mensajes. 🗆 Maneja la salida de cualquier canal. Para participar en este concurso no es necesario comprar la revista. Pueden retirar el formulario en nuestra casa: EDITORIAL PROEDI S.A., Paraná 720, 5º piso, (1017) Capital Federal

Nombre y apellido:	Socio Nº
Dirección:	
Documento: Edad:	
Máquina:	
Qué es lo que más me gusta de la revista:	
Qué es lo que no le gusta:	
Qué es lo que le agregaría:	

COMUNICACIONES

CENTURY 21 UN ACTIVO BBS

Debido al auge de los BBS's en nuestro país, seguimos con la serie de notas sobre los más populares.

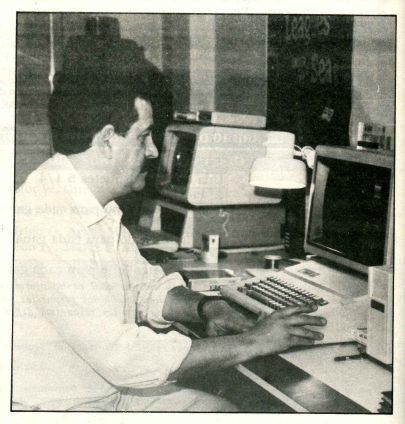
Para quienes no lo saben, BBS viene de "Bulletin Board System", o lo que adaptado a nuestro entender sería "Tablero de Anuncios". Porque en realidad de eso se trató en un principio y hoy es una de las funciones principales que se realizan, "poner anuncios", pero no en un pizarrón sino en una computadora común, conectada a un teléfono.

Así nos lo explica Pedro I. Corral, el "SYSOP" (operador) de Century 21. "Aquí todo empezó a fines de 1984, con el BBS que echaron a andar Manuel Moguilevsky y Alberto Antonucci con una Radio Shack. Cobraron entonces una pequeña tarifa y tenían mucha gente. Entonces anuncié ahí mismo el funcionamiento de mi BBS y enseguida tuve 150 socios. Hoy Century 21 llega a los 800 socios con alrededor de 300 que son activos. Por otra parte, quienes en aquel entonces formaron a "Quick Info 80" (así se llamaba ese BBS) hoy dirigen a la bien conocida Delphi."

Si bien Century 21 está lejos de parecerse a Delphi, esta última es muy costosa para muchos aficionados, aun para centros educativos ya que hay que tener en cuenta que en bases de este tipo hay un "reloj de taxi" que corre impiadosamente con el tiempo mientras uno está conectado a ella.

Nos cuenta Pedro algunas curiosidades que viene observando al operar el BBS. Entre ellas, llama mucho la atención los horrores de ortografía que abundan y que dan tal mala impresión. Además gran parte de los usuarios pierden mucho tiempo logrando los comandos y viendo mil veces el menú, lo que hace al uso muy desprolijo del BBS. También es notable que hay un horario "pico" que es entre las 17 y 22 en el que entra la mayor cantidad de gente.

Entre los sueños de Corral estaría poder contar con más líneas telefónicas para que más gente pueda entrar simultáneamente a Century 21, pero el gran inconveniente que lo impide es el sabido "problema de ENTel" con el o-



torgamiento de líneas nuevas. Además de que las existentes son ruidosas y perjudican la transmisión segura de información por la línea.

A pesar de todo eso, **Century 21** recibe diariamente un promedio de 70 ingresos de una duración de aproximadamente 15 minutos. Así es que ya

hace dos años que el disco rígido de Century 21 funciona sin detenerse. Una vez, cuenta Corral, un rayo que cayó en la línea telefónica le quemó el equipo, y no hubo filtro alguno que lo pudiera proteger.

Este accidente y otros gastos inevitables como disquetes, operador auxiliar, etcétera, son los que llevaron a la necesidad de cobrar a los usuarios del BBS una módica cuota mensual para poder mantenerlo y ampliar sus prestaciones. No son otros los intereses de Century 21 que servir de núcleo de confraternidad entre los aficionados a la computación.

COMO FUNCIONA

Para entrar a Century 21 se necesita cualquier computadora con un modem compatible con ella, un software de comunicaciones (que los hay de diferentes calidades y posibilidades) y un teléfono. Una vez con todo ese equipo, se llama al 632-7070. Si se tiene

suerte y está desocupado, contestará un modem de **Century** con un agudo tono. En ese momento se pulsa la tecla correspondiente en la computadora para comenzar, y entonces ambas máquinas se ponen de acuerdo y aparece un mensaje de saludo en la pantalla. Si aún no se posee "password" (palabra clave para ingresar), se teclea "NEW" y en poco tiempo se le adjudicará uno, previo pago de la tarifa de 10 australes que es mensual. No se cobra por el tiempo que se permanece en la base.

Si ya se dispone de password, una vez ingresado aparece un menú principal de opciones.

Una de las posibilidades principales es la realizar intercambios de opiniones y mensaies a través del correo electrónico entre usuarios. Este "correo" no manda cartas a domicilio, sino mensajes entre cada uno de los usuarios en "casilleros propios" que residen en el disco rígido del BBS. Así, si deseamos mandarle un saludo al usuario XX, lo escribimos en pantalla como si fuese un procesador de texto (en realidad lo es) y por medio de comandos especiales lo dejamos en el casillero del usuario XX. Este a su vez se enterará que tiene un "mail" en cuanto ingrese a Century 21 y verifique si tiene o no "mail" pendiente leer. Estos mensajes no pueden ser leídos por otras personas, son mensajes privados entre usuarios

Por otro lado, están los boletines de uso público, que son mensajes y anuncios que pueden leer y contestar todos los que ingresen. Pueden encontrarse hasta más de 300 boletines de hasta 4096 caracteres cada uno.

En ellos encontramos todo tipo de comentarios y polémicas sobre temas de computación, y también avisos de compra/venta de equipos y software. Actualmente **Century 21** dispone de tres categorías de usuarios, B1, B2 y B3, según la antigüedad del usuario. También está la sección separada de "Temas Generales" que funciona independientemente, y otra donde hallamos un listado de números telefónicos de BBS's de Estados Unicos.

QUIENES ESTAN EN CENTURY 21

Debido a su permanencia las 24 horas del día y los 365 días del año, Century 21 ha logrado que se le acerque gente de la más diversa porcedencia. Desde importantes personalidades de Gobierno hasta investigadores altamente reconocidos. También gente de la Universidad de Ciencias Exactas de Buenos Aires, aficionados del interior del país y también ¡desde Estados Unidos! (caro les debe costar...).

EL FUTURO

Para Pedro Corral, aún no se han vislumbrado las muchas posibilidades que ofrece un BBS en nuestro país. Fuera de ser un servicio para aficionados, se abren perspectivas como, por ejemplo que una distribuidora pueda tener su propio BBS para que sus clientes accedan a él desde todo el país, y en horario no comercial, (de ma-

Características técnicas de Century 21:

Teléfono: 632-7070
Norma: Bell 103
Velocidad: 300 baudios
Longitud palabra: 8 bits
Paridad: No
Bits de Stop: 1
Line Feed: No
Cuota Mensual: 4 10

Mayor información puede requerirse a la: CC 25 (1406) Capital Federal.

drugada si se quiere), a fin de efectuar todo tipo de consultas y mensajes. También "extraer" la nueva lista de precios actualizada, hacer reclamos por pagos o pedidos, y mil usos más que normalmente requieren "horas" de lucha telefónica, con largas explicaciones y dependiendo del servicio normal de correo y mensajería.

En Estados Unidos, por ejemplo, hay colegios que tienen su propio BBS para intercomunicarse con los padres de los alumnos. Así, pueden encontrarse en ese BBS las notas e informaciones generales sobre cada chico, que dejan en él los profesores. Informaciones éstas que son confidenciales y sólo legibles en el BBS por los padres con su respectivo "password".

EL EQUIPO DE CENTURY 21

Detrás del 632-7070 de Century 21 contesta incansablemente un modem de 300/1200 Baud "Apple Personal", al que le sigue una Apple Ile de 128 kB con drive de 140 kB y rígido de 20 MB. El soft es norteamericano pero si bien está casi todo en inglés, Corral le hizo algunas traducciones para facilitar el uso y comenzar a familiarizarse con la terminología de los BBS's. Pedro está trabajando ahora en un nuevo soft que permite acceder hasta en 35 niveles de importancia y que podrá dar acceso a archivos y programas de hasta 400 kB de longitud.

Y estas son las actividades del famoso Century 21. Corral también dirige el Centro de Radioaficionados de Buenos Aires y está trabajando en un proyecto de captación de imágenes vía satélite. También organiza periódicamente encuentros para que quienes pertenecen al BBS se puedan conocer las caras.

Armengol Torres Sabaté

EN BELGRANO

TODO EL SOFTWARE EN CASSETTE COMMODORE 64 - MSX - SPECTRUM

- NOVEDADES SEMANALES
- LOS MEJORES TITULOS
 PRECIOS ACCESIBLES
- SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO

CASSETTES VIRGENES - SOMOS FABRICANTES

DIGITAL BELGRANO BLANCO ENCALADA 2439 (a 20 mts. de Cabildo) 1428 CAPITAL

701-2159 / EXCLUSIVO PARA DISTRIBUIDORES DE INTERIOR

Rock'n Soft

ATENCION DISTRIBUIDORES: EXCLUSIVA LINEA ROCK'N SOFT EN CASSETTES CON INSTRUCCIONES (DE VERDAD)

> SISTEMA EXCLUSIVO DE GRABACION "DIGITAL TAPE" (Carga asegurada)



EXPLORANDO LAS POSIBILIDADES

¿Cuántos sufrimos la disyuntiva de respetar nuestro idioma o tipear los trabajos con teclados y equipos sin eñes o acentos? Explicamos cómo este utilitario termina con ese problema y, además, continuamos con los diversos tipos de letras.

En el número de agosto comenzamos una serie de notas destinadas a ilustrar a los usuarios de la norma MSX sobre las posibilidades que brindan los utilitarios disponibles en plaza para sus equipos.

En primer término hemos elegido el MSX-Write, un sencillo pero poderoso procesador de textos que provee TE-LEMATICA S. A. bajo licencia de AS-CII Corp. de Japón, la misma empresa que, junto a MICROSOFT Corp. ha dado a luz al estándar MSX.

El hecho de venir soportado en CAR-TUCHO y de permitir el almacenamiento externo en CASETES -léase: no se requiere disquetera para su uso- ha determinado que importantes cantidades de usuarios de la norma se estén volcando al empleo de este utilitario. A esto habría que agregar un dato, que está traducido al castellano y que permite el uso de eñes, acentos, diéresis y demás yerbas folklóricas. Está despertando el interés de numerosos docentes que comienzan a vislumbrar su uso en el ámbito educativo.

¿ÑANDUES Y NIÑOS?

No, no hemos entrado en la variante telúrico-delirante. Es sólo una forma de introducirnos en uno de los problemas que han surgido a partir del uso de teclados y equipos informáticos originarios en el mundo anglo-sajón o en sus émulos nipones. Estos no poseen la eñe, ni la tilde que usamos para acentuar los latinos, ni tan siquiera usan diéresis, y todo ello nada más que para contrariarnos.

Quienes nos dedicamos a la docencia hemos visto en más de una oportunidad a algún adulto serio, formal, dueño de sus actos, transpirar fríamente cuando en las primeras clases de capacitación informática -en las que aún tienen confianza en el profesor y no se animan a vencer el temor de preguntar algo tan obvio- se ven frente a



la necesidad de escribir "año", por ejemplo, con algún problema del tipo de calcular cuándo nacieron.

Tener que tipear: ¿Cuántos anios tienes? suele dar lugar a comentarios de lo más risueños. Siempre surge el inevitable ¿...y por qué no le habrán puesto la eñe? con lo cual uno tiene que recurrir a explicar el tema de los ñandúes...

Como el conjunto de caracteres que viene en el estándar MSX trae las eñes mayúsculas y minúsculas, y las impresoras EPSON y compatibles traen también dichos caracteres, el problema parece resuelto de antemano. Pero la correspondencia no es directa sino que debemos recurrir a un truco

para lograrlo (salvo que dispongamos de una impresora especialmente adaptada a la norma MSX).

La Ñ (eñe mayúcula) se obtiene pulsando simultáneamente GRAPH y x, la eñe (minúscula) se logra con SHIFT y ñ.

ñ → SHIFT yñ

ñ → GRAPH y X

Otros caracteres que necesitamos y lamentablemente no tenemos a nuestro alcance cuando los requerimos, son los símbolos de apertura de interrogación y de exclamación. Es útil recordar que en castellano, nuestro idioma, las expresiones interrogativas y exclamativas llevan signo indi-

Figura 1

Con CONTROL y N

EL MODO EXPANDIDO

FINALIZA AL ENCONTRAR UN CR

Con CODE y 4 V 1 AHORA ESTE MODO CONTINUA DESPUES DE UN CR (Chr\$(13)

cativo tanto en su comienzo como en el final.

El signo de interrogación de apertura, se obtiene pulsando GRAPH y /, y el de exclamación de apertura con GRAPH y n.

! → GRAPH y n

; → GRAPHy/

con estos pequeños recursos ya podemos darnos el gusto de no tener que recurrir a completar la salida impresa...a mano.

TIPOS DE LETRAS

Varios lectores nos han comentado su beneplácito por la información que volcamos en esta sección de **K64** referido a los tipos de letras expandida y condensada, y nos han pedido más información al respecto.

Cabe consignar que tenemos previsto brindar a nuestros lectores la información necesaria para que logren muchos tipos de letras distintos con su MSX-Write. A modo de adelanto, en el próximo número trataremos el tipo BOLD (negrita) y el tipo DOUBLE STRIKE (doble golpe).

ALGO MAS SOBRE EL MODO EXPANDIDO:

El modo expandido parece que ha de-

satado furor y las consultas sobre el mismo se han referido principalmente a cómo lograr que dicho modo no termine cuando se llega a un salto de línea.

En el número anterior hemos tratado este modo de letra, señalando que se puede obtener precediendo la palabra o frase a ser destacada con el carácter que se logra pulsando simultaneamente CTRL y N. También señalamos en ese artículo, que el Modo Expandido finaliza automáticamente al encontrar un CR (retorno de carro = chr\$(13)).

La forma de conseguir la continuidad de este modo que hemos descubierto consiste en consignarlo específicamente pulsando CODE y 4 simultáneamente, luego W (mayúscula) y finalmente 1. Todo va seguido, sin dejar espacios ni encerrar entre comillas.

Comienzo → CODE y 4 W 1

Para finalizar este modo, se debe tipear CODE y 4 W 0, también sin dejar espacios intermedios, ni entrecomillar. Finalización → CODE y 4 W 0 (ver figura 1)

EL TIPO DE CARACTERES I-TALICO:

En tipografía existen dos versiones de muchos tipos de letras: la ESTANDAR

Figura 2

; El tipo itálico es ideal para destacar comentarios!

y la ITALICA. La primera de ellas es la más común y recibe también la denominación de recta o romana. La segunda se caracteriza por estar inclinada hacia la derecha. También se la denomina bastardilla y es típica de la escritura cursiva, por lo cual suele empleársela en comentarios que se desea destacar dentro de un texto

donde predomina el primer tipo.

La norma MSX y las impresoras modernas traen un juego preprogramado de caracteres itálicos que, a su vez, pueden ser combinados con otros modos, tales como el EXPANDIDO, el BOLD, el modo ALTA CALIDAD, etcétera.

Para lograr fijar este tipo de escritura hay que pulsar CODE y 4 simultáneamente, y luego, sin dejar espacios ni entrecomillar, un 4. Para abandonar este modo recurriremos a sustituir el cuatro por un 5.

Comienzo → CODE y 4 4
Finalización → CODE y 4 5 (ver figura 2)

COMENTARIOS FINALES

Sólo nos resta a modo de reflexión final, sugerir a nuestros lectores que se animen a experimentar con el PROCE-SADOR DE TEXTOS. Tipos de letras especiales, indentados, caracteres especiales, marcan la diferencia entre un texto común y uno de buen gusto. No olvidemos que el material impreso que sale de nuestras manos es la presentación escrita de nuestra imagen profesional o empresaria. Tratemos que ella sea del mejor nivel posible.

Gustavo O. Delfino

VISIDAT

COMPUTACION

SOFTWARE HARDWARE ACCESORIOS

TODAS LAS MARCAS

SERVICIO TECNICO
PRESUPUESTOS SIN CARGO

GODOY CRUZ 1405 771-9766



CENTRO INTEGRAL ATARI

TODO PARA SU ATARI ST Y XL/XE
PERIFERICOS Y ACCESORIOS
5000 TITULOS EN CASSETTE Y DISKETTE
600 TITULOS PARA ST
LOS CREADORES DEL TURBO DE CASSETTE

VENEZUELA 2095 CAPITAL TE: 942-2482 - 4094



PROGRAMAS



Krypton es una ciudad que está siendo invadida por extraterrestres.

Debemos defender a los pocos habitantes que quedan en este pueblo e impedir que los invasores destruyan los edificios.

El juego puede ser manejado con los cursores o bien utilizando un joystick.

VARIABLES IMPORTANTES

X, Y: coordenadas de la mira X1, Y1: coordenadas del OVNI A\$: nivel de juego DC: impactos enemigos contra la ciudad

OV: cantidad de OVNIS

PU: puntos

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

10-50: presentación 60-850: definición de sprites 860-970: comienzo del juego 980-1050: movimiento de la mira 1060-1150: movimiento del OVNI 1160-1230: disparo y control del láser **1240-1410:** destrucción OVNI **1420-1440:** disparo OVNI

1450-1540: impacto en ciudad 1550-1620: marcador del juego

1630-1910: ciudad 1920-2030: montañas 2040-2260: ventanas 2270-2370: estrellas

2380-2390: subrutina de movimien-

to del OVNI

2400-2570: nuevo ataque 2580-2920: explosión atómica

2930-2940: resumen 2950-2990: victoria 3000-4960: disparo misil

```
10 KEY DFF:DEFINT A-Z
20 CLEAR 600:PU=0:RE=0:CD=10:NA=3.
30-A1$="":A2$="":E1=190:DC=1:IP=1
00:P1=15:GOSUB 4450
40 COLOR 15,1,11
50 SCREEN 2,2:S$="":B$="":A=0
60 DATA 00101000
70 DATA 00111000
80 DATA 00010000
90 DATA 00111110
100 DATA 01010110
110 DATA 11111010
120 DATA 10001010
130 DATA 11111100
140 FOR A=1 TO 8: READ B$: S$=S$+CH
R$(VAL("%b"+B$)):NEXT:SPRITE$(2)=
S$:S$="":B$=""
150 DATA 0000000100000000
160 DATA 0000000100000000
170 DATA 0000000100000000
180 DATA 0000001110000000
190 DATA 0000011111000000
200 DATA 0001101010110000
210 DATA 0000011111000000
220 DATA 0000011111000000
230 DATA 0000011111000000
240 DATA 0000001110000000
250 DATA 0000001110000000
260 DATA 0100011111000100
270 DATA 0100111111100100
280 DATA 0101101110110100
290 DATA 0111000100011100
300 DATA 0111001110001100
310 FOR A=1 TO 16: READ B$: A1$=A1$
+CHR*(VAL("&B"+LEFT*(B*,B))): A2*=
A2*+CHR*(VAL("&b"+RIGHT*(B*,B))):
NEXT: SPRITE*(3)=A1*+A2*: A1*="": A2
$="":B$="
320 DATA 11111111
330 DATA 10000001
340 DATA 10000001
350 DATA 10011001
```

```
360 DATA 10011001
370 DATA 10000001
 380 DATA 10000001
390 DATA 11111111
400 REM
410 DATA 0000000110000000
420 DATA 0000011111100000
430 DATA 0001100110011000
440 DATA 1111111111111111
450 DATA 0011111111111100
460 DATA 00001111111110000
470
    DATA
         0000010000100000
480 DATA
         0000100000010000
490
    DATA
          0000000000000000
          0000000000000000
500
    DATA
510 DATA
          0000000000000000
520 DATA
         0000000000000000
530 DATA 0000000000000000
540 DATA
         0000000000000000
550 DATA 000000000000000
560 DATA 000000000000000
570 FOR A=1 TO 8
580 READ B$
590 S$=S$+CHR$(VAL("&B"+B$))
600 NEXT
610 SPRITE*(0)=S*
620 S*="":B*=""
630 FOR A=1 TO 16
640 READ B$
650 A1$=A1$+CHR$(VAL("&b"+LEFT$(B
$,8))):A2$=A2$+CHR$(VAL("&b"+RIGH
T$(B$,8)))
660 NEXT
670 SPRITE$(1)=A1$+A2$
680 S$="":B$="":A1$="":A2$=""
690 DATA 00111000
700 DATA 01111100
710 DATA 11111110
720 DATA 11101110
730 DATA 01101100
740 DATA 01001110
750 DATA 01001000
760 DATA 10001000
```

770 FOR A=1 TO 8: READ B\$: S\$=S\$+CH R\$(VAL("%b"+B\$)):NEXT:SPRITE\$(13) =5\$:S\$="":IF PR=1 THEN RETURN 780 FOR A=11 TO 12 790 FOR B=1 TO 32 800 READ C:S\$=S\$+CHR\$(C) 810 NEXT: SPRITE*(A)=S*:S*="" 820 NEXT 820 NEXI 830 DATA 0,0,0,0,0,0,7,15,31,13,3 ,7,0,0,0,0,0,0,0,0,112,216,252,12 6,108,208,240,128,0,0,0,0 840 DATA 0,0,0,3,15,15,31,25,31,1 5,15,3,0,0,0,0,0,0,128,224,32,1 12,240,240,96,224,128,0,0,0,0 850 GOSUB 1550 860 PLAY"v15164t100n50": IF PN#<>0 THEN PUT SPRITE 2,(195,110),15,2 870 IF PN#<>O THEN PUT SPRITE 4,(128,174),14,3 880 PUT SPRITE 11,(30,40),11,12 890 X=128:Y=96:X1=50:Y1=50 900 INTERVAL ON : ON INTERVAL=IN G **OSUB** 2380 910 X1=INT(RND(1)*244+20) 920 Y1=INT(RND(1)*70+30) 930 IF PN#=0 THEN SPRITE OFF: RETU RN 940 PUT SPRITE 0, (X,Y),15,0 950 PUT SPRITE 1,(X1,Y1),8,1 960 PUT SPRITE 3,(X1-15,222-Y1),1 970 I=INT(RND(1)*91+1):IF I<6 EN I=91-(I*5):GOSUB 1420:IF PN#=0 THEN RETURN 980 IF STICK(YT)=1 THEN Y=Y-9 990 IF STICK(YT)=2 THEN Y=Y-8:X=X +8 1000 IF STICK(YT)=3 THEN X=X+9 1010 IF STICK(YT)=4 THEN Y=Y+8:X= X+8 1020 IF STICK(YT)=5 THEN Y=Y+9 1030 IF STICK(YT)=6 THEN Y=Y+8:X=

1040 IF STICK(YT)=7 THEN X=X-9 1050 IF STICK(YT)=8 THEN Y=Y-8:X= 1060 DN XY GOTO 1070,1080,1090,11 1070 X1=X1+7: IF X1>240 THEN X1=24 0:XY=INT(RND(1)*4)+1:GOTO 1060 EL SE GOTO 1110 1080 X1=X1-7: IF X1<10 THEN X1=10: Y=INT(RND(1)*4)+1:GOTO 1060 ELSE GOTO 1110 1090 Y1=Y1+7 IF Y1>99 THEN Y1=99: XY=INT(RND(1)*4)+1:GOTO 1060 ELSE GOTO 1110 1100 Y1=Y1-7: IF Y1<31 THEN Y1=31: XY=INT(RND(1)*4)+1:GOTO 1060 1110 IF X>245 THEN X=245 1120 IF X<10THEN X=10 1130 IF Y>106 THEN Y=106 1140 IF Y<30THEN Y=30 1150 IF PN#=O THEN SPRITE ON 1160 IF STRIG(YT)=0 THEN 930 1170 INTERVAL OFF: IF PN#=0 THEN G DSUB 4270 1180 LINE(X+4,Y+4)-(198,110),10 1190 PLAY"V15t25514n20" 1200 LINE(X+4,Y+4)-(198,110),1 1210 E1=E1+1:LINE(E1,5)-(E1,15),9 1220 IF E1=240 THEN 2580 1230 IF ABS((X+5)-(X1+8))>6 OR AB S((Y+4)-(Y1+4))>6 THEN INTERVAL ON: SPRITE OFF: IF PN#=3 THEN RETURN FLSE GOTO 930 1240 SPRITE ON 1250 ON SPRITE GOSUB 1270 1260 GOTO 930 1270 IF X>128 THEN P1=-46 1280 IF PN#=0 THEN PUT SPRITE 1, (X1,Y1),8,5:GOTO 1330 1290 COLOR 15: PRESET (X1+P1,Y1): PR INT#1, IP: FOR T=1 TO 25: NEXT 1300 CIRCLE(X,Y),12,11 1310 S\$="v15t10014n10":M\$="v15t10 0n15":N\$="v15t100n20" 1320 PAINT(X,Y),11 1330 PLAY S\$,M\$,N\$ 1340 CIRCLE(X,Y),12,1 1350 COLOR 1: PRESET (X1+P1, Y1): PRI NT#1, IP: P1=13 1360 PAINT(X,Y),1:Y1=INT(RND(1)*7
0)+21:IF X1>128 THEN X1=20 ELSE X 1=244 1370 PU=PU+IP:LINE(120,7)-(170,15 1380 COLOR1: DRAW"bm122,7": PRINT#1 ,USING"######";PU 1390 QV=QV-1:IF QV=0 THEN 2580 1400 SPRITE OFF:INTERVAL ON:IF PN

1410 RETURN 1420 LINE(X1+4, Y1+8) - (X1+3, Y1+20) ,15,BF 1430 PLAY"v15164t100n70" 1440 LINE(X1+4,Y1+8)-(X1+3,Y1+20) .i.BF 1450 FOR Z1=1 TO 16 1460 READ Z2, Z3 1470 P=POINT(X1+Z2, Y1+I+Z3): IF P= 4 THEN 1490 1480 NEXT: GOTO 1510 1490 IF DC>34 THEN 2580 1500 DC=DC+1:LINE(61+DC,5)-461+DC ,15) ,2:PLAY"v15164t100n10" 1510 RESTORE 2570: IF P<>4 THEN RE TURN 1520 CIRCLE(X1,Y1+I),8,11 1530 PAINT(X1,Y1+I),11 1540 CIRCLE(X1,Y1+I),8,1:PAINT(X1 ,Y1+I),1:RETURN 1550 LINE(15,3)-(250,17),15,BF 1560 LINE(45,0)-(45,20),1:LINE(11 0,0)-(110,20),1:LINE(173,0)-(173, 20),1 1570 LINE(190,5)-(240,15),1,BF 1580 OPEN"grp: " AS#1 1590 COLORI: DRAW"bmi8,7": PRINT#1, "A";:PRINT#1,USING"##";PA 1600 COLOR1: DRAW"bm50,7": PRINT#1, "C":LINE(62,5)-(102,15),1,BF 1610 COLOR1:DRAW"bm115,7":PRINT#1 "P";:PRINT#1,USING"######";PU 1620 COLOR1: DRAW"bm178,7":PRINT#1 "L" 1630 PLAY"v15t150150n1n2n3n4n5n6n 7n8n9n10n11n12n13n14n15" 1640 COLORI 1650 FOR A=1 TO 14 1660 READ X,Y,X2,Y2 1670 LINE(X,Y)-(X2,Y2),4,B 1680 NEXT 1690 DATA 40,150,50,180,50,160,70 ,180,70,145,80,180,80,150,90,180, 90,125,100,180,100,130,110,180,11 0,135,120,180 0,183,180,180 1700 DATA 140,140,170,180,170,130 ,180,180,180,125,190,180,190,120, 200,180,200,130,210,180,210,125,2 20,180,220,130,230,180 1710 FOR A=1 TO 49 1720 READ X',Y,X2,Y2 1730 LINE(X,Y)-(X2,Y2),4 1740 NEXT 1750 DATA 40,150,45,145,45,145,55 85,145,90,145,85,145,80,150 1770 DATA 90,125,95,120,95,120,10 5,120,105,120,105,125,105,125,115

,125,115,125,115,130,115,130,125, 130,125,130,125,175,125,175,120,1 1780 DATA 105,120,100,125,105,125,100,130,115,125,110,130,115,130,115,130,110,135,125,130,120,135 110,135,125,130,120,135 1790 DATA 140,140,145,135,145,135 ,170,135,170,130,175,125,175,125, 180,125,180,125,185,120,185,120,1 90,120,190,120,195,115,195,115,20 5,115,205,115,205,125,205,125,210,125,210,125,215,120,215,120,225, 120,225,120,225,125,225,125,235,1 25,235,125,235,175 1800 DATA 230,180,235,175,230,130,235,125,220,130,225,125,220,125, 225,120,200,130,205,125,200,120,2 iBio DATA 0,160,40,160,125,160,14 0,160,235,160,255,160 1820 FOR A=1 TO 15 1830 READ X,Y 1840 PAINT (X,Y),4 1850 NEXT 1830 MEA1 1860 DATA 10,180,50,148,60,158,80 ,143,87,146,100,123,110,128,120,1 32,150,138,177,128,187,123,200,11 8,207,128,220,123,230,128 1870 A=44:B=114 1880 FOR X=A TO B STEP 10 1890 LINE(X,175)-(X+3,180),4,B 1900 NEXT 1910 IF B=114 THEN A=144:B=224:GO TO 1880 1920 DRAW"bm0,160":FOR A=1 TO 2 1930 DRAW"c4e10f10" 1950 DRAW"bm125,160":DRAW"c4e10f5 1960 DRAW"bm235,160":DRAW"c4e10f1 1970 DRAW"bm0,150":DRAW"c4f5":DRA W"bm15,155":DRAW"c4e5f5":DRAW"bm3 5,155":DRAW"c4e5" 1980 DRAW"bm125,150":DRAW"c4f5":D RAW"bm235,150":DRAW"c4f5":DRAW"bm 250,155":DRAW"c4e5" 1990 FOR A=1 TO 7 2000 READ X 2010 LINE(X,150)-(X+7,153),4:PAIN T(X+5,153),4 2020 NEXT 2030 DATA 0,10,20,30,125,235,245 2040 FOR Z=1 TO 14 2050 READ C,D 2060 FOR A=1 TO C 2070 READ X,Y 2080 FOR B=1 TO D 2090 Y=Y+3:PSET(X,Y),4 2100 NEXT 12110 NEXT



#=0 THEN SPRITE ON

CON LO ULTIMO EN SOFTWARE PARA

TK 90 - ZX SPECTRUM - MSX - ATARI - TS 2068
TODOS LOS JUEGOS Y UTILITARIOS CON INSTRUCCIONES, MAPAS Y POKES

VENTAS POR MAYOR Y MENOR
CONSULTE!! ASESORAMIENTO - ENVIOS AL INTERIOR

COPIAMOS EN EL ACTO A SOLO # 2,50 C/PROGRAMA

SIEMPRE LO ULTIMO Y LO MEJOR!!

COMPRA - VENTA - CANJE TODO TIPO DE COMPUTADORAS Pueyrredón 1357/59 1ºPiso- Santa Fe 2450 Local 108



INSTITUTO DE SISTEMAS COMPUTACION

SERIEDAD Y RESPONSABILIDAD EN CURSOS PRACTICOS

CONTAMOS CON: DOCENTES UNIVERSITARIOS.
EQUIPAMIENTO DE VANGUARDIA.
SE OTORGAN CERTIFICADOS EN TODOS
LOS NIVELES

ANEXO: CLUB DE USUARIOS ATARI ASESORAMIENTO TECNICO MANUALES. LIBROS. REVISTAS. HARD Y SOFT.

ABIERTA LA INSCRIPCION:LUN/VIE 14 a 19 hs. MEXICO 2918 (1223) cap. 97-0311/0461/ 0469

2120 NEXT 2130 DATA 2,7,43,150,48,150 2140 DATA 4,4,53,160,58,160,63,16 0,68,160 2150 DATA 2,8,73,145,78,145 2160 DATA 2,7,83,150,88,150 2170 DATA 2,15,93,125,98,125 2180 DATA 2,14,103,130,108,130 2190 DATA 2,13,113,135,118,135 2200 DATA 6,11,143,140,148,140,15 3,140,158,140,163,140,168,140 2210 DATA 2,15,173,130,178,130 2220 DATA 2,15,183,125,188,125 2230 DATA 2,16,193,120,198,120 2240 DATA 2,14,203,130,208,130 2250 DATA 2,15,213,125,218,125 2260 DATA 2,14,223,130,228,130 2270 PLAY"n1n2n3n4n5n6n7n8n9n10n1 1n12n13n14n15n16n17n18n19n20" 2280 FOR A=1 TO 150 2290 X=INT(RND(1)*254+1) 2300 Y=INT(RND(1)*71+30) 2310 C=INT(RND(1)*6+10) 2320 PSET(X,Y),C 2330 NEXT 2340 IF PN#=0 THEN RETURN 4090 EL SE RETURN 2350 RETURN 2360 DATA 93,125,98,125 2370 RETURN 2380 XY=INT(RND(1)*4)+1 2390 RETURN 2400 SPRITE OFF: PUT SPRITE 0, (0,0).0.0 2410 PUT SPRITE 3, (0,0),0,0 2420 PUT SPRITE 1,(0,0),1,0 2430 PUT SPRITE 2,(0,0),0,0 2440 IF PA=36 OR PU=990000! THEN 2950 2450 PN#=(PA/2)-INT(PA/2):GOSUB 3 000:C0=C0+2:IP=200:C0L0R 1 2460 IP=IP+50:PU=PU+(DC*2*PA):E1= 190: DC=1 2470 LINE(190,5)-(240,15),1,BF:LI NE(18,7)-(42,15),15,BF:LINE(115,7)-(167,15),15,BF:LINE(62,5)-(102, 15),1,BF 2480 LINE(0,20)-(255,105),1,BF 2490 LINE(15,65)-(250,80),15,BF 2500 DRAW"bm20,69":PRINT#1,"HAS S UPERADO EL ATAQUE Nº":PA-1 2510 LINE(15,85)-(250,100),15,BF 2520 DRAW"bm20,89":PRINT#1,"&SUPE RARAS EL SIGUIENTE ... 2530 PLAY"t100110adddfedefdffo3ab bao4ffdedeo3bao4ffo3abbao4ffdedef dbbad" 2540 FOR A=1 TO 4000; NEXT 2550 LINE(0,20)-(255,105),1,BF 2560 RESTORE1690: GOSUB 1590: GOTO 840 2570 DATA 0,-8,8,0,0,8,-8,0,5,-5, 5,5,-5,5,-5,-5,3,-7,7,-3,7,3,3,7, -3,7,-7,3,-7,-3,-3,-7 2580 SCREEN, 2: PLAY" v15t32n1", "v15 t32n3","v15t32n2" 2590 COLOR1,4,4:FOR A=1 TO 4 2600 LINE(190,100)-(200,120),14,B 2610 CIRCLE(195,100),10,15,,,.4:P AINT (195,99),15 2620 LINE(190,80)-(200,100),15,BF 2630 CIRCLE(195,80),20,14,,,.4:PA INT(195,79),14 2640 LINE(190,60)-(200,80),15,BF 2650 CIRCLE(195,60),30,14,,,.4:PA INT(195,59),14:COLOR,,A 2660 PLAY"v15t200n3" 2670 NEXT 2680 PLAY"v15t32n2", "v15t32n3", "v 15t32n4" 2690 PLAY"v15t32n10","v15t32n5"," v15t32n15" 2700 FOR A=1 TO 4

2710 LINE(110,160)-(120,190),15,B 2720 CIRCLE(115,160),10,14,,,.4:P AINT(115,159),14 2730 LINE(110,140)-(120,160),14,B 2740 CIRCLE(115,140),20,15,,,.4:P AINT(115,139),15 2750 LINE(110,120)-(120,140),15,B 2760 CIRCLE(115,120),30,14,,,.4:P AINT(115,119),14 2770 LINE(110,80)-(120,120),14,BF 2780 CIRCLE(115,80),50,15,,,.4:PA INT (115,79),15: COLOR,,A+10 2790 NEXT: COLOR, ,11 2800 LINE(0,30)-(255,191),1,BF 2810 IF DC>=34 THEN A\$="\frac{1}{2} HAN DE STRUIDO !KRYPTON!\frac{1}{2}":60TO 2840 2820 A\$="\frac{1}{2}" EL LASER HA EXPLOTADO 2830 IF PN#=0 THEN A\$=" + HAN DES TRUIDO TUS NAVES++" 2840 SPRITE OFF:PUT SPRITE 0,(0,0 0.0.0 2850 PUT SPRITE 1,(0,0),1,0 2860 PUT SPRITE 2,(0,0),2,0 2870 LINE(15,95)-(250,110),15,BF 2880 DRAW"BM20,99":PRINT#1,A\$ 2890 FOR B=1 TO 4000: NEXT: GOSUB 2 930 2900 COLOR1,11,11:SCREEN3 2910 DRAW"bm90,76":PRINT#1,"FIN" 2920 FOR B=1 TO 1500:NEXT:END 2930 IF RE<PU THEN RE=PU:RETURN 4 450 2940 RETURN 4450 2950 COLOR 1,13,13 2960 SCREEN 3 2970 DRAW"BM10,80":PRINT#1,"VICTO RIA 2980 FOR A=1 TO 3000:NEXT 2990 GOTO 2930 3000 Y=174: PUT SPRITE 2, (115,50) 8,1:PUT SPRITE 3,(145,50),4,1:PUT SPRITE 4,(115,67),4,1:PUT SPRITE 5,(145,67),11,1 3010 PLAY"v15t3213n10" 3020 FOR A=50 TO 166 3030 Y=Y-1 3040 PUT SPRITE 0,(123,Y),14,3 3050 PUT SPRITE 1,(127,Y+12),8,13 3060 PUT SPRITE 6, (127, Y+17), 2, 13 3070 NEXT 3080 PUT SPRITE 0,(0,0),0,0:PUT S PRITE 1,(16,0),0,0:PUT SPRITE 2,(32,0),0,0:PUT SPRITE 3,(48,0),0,0 :PUT SPRITE 4, (64,0),0,0:PUT SPRI TE 5, (128,0),0,0:PUT SPRITE 6, (14 4,0),0,0 3090 FOR A=1 TO 4 3100 CIRCLE(123+(A*3),58+(A*3)),1 5.A+1 3110 PAINT(123+(A*3),58+(A*3)),A+ 3120 PLAY"v15t7514n10","v15t100n1 5","v15t100n20" 3130 CIRCLE(123+(A*3),58+(A*3)),2 0,1 3140 PAINT(123+(A*3),58+(A*3)),1 3150 NEXT 3160 COLOR15: DRAW"bm104,54": PRINT #1,"1000" 3170 FOR A=1 TO 1000:NEXT 3180 PU=PU+1000 3190 GDSUB3200: RETURN 3200 PA=PA+1:PN#=INT(PA/2)-(PA/2) :IF PN#<>O THEN SPRITE OFF:INTERV AL OFF:CLOSE:A1*="":A2*="":B*="": E1=190:DC=1:DV=7+CD:IP=200:P1=15: PR=0:NA=4:RESTORE 60:GOTO 50 3210 X=178:Y=180:X2=96:Y2=20:0V=7 +CO 3220 ON SPRITE GOSUB 4340

B\$.8))):A2\$=A2\$+CHR\$(VAL("&B"+RIG HT\$(B\$,8))) 4010 NEXT 4020 SPRITE\$(5)=A1\$+A2\$:A1\$="":A2 \$="":B\$="" 4030 FOR A=1 TO 16 4040 READ B\$ 4050 A1\$=A1\$+CHR\$(VAL("&B"+LEFT\$(B\$,8))):A2\$=A2\$+CHR\$(VAL("&B"+RIG HT\$(B\$.8))) 4060 NEXT 4070 SPRITE#(6)=A1#+A2# 4080 PUT SPRITE 6,(128,180),15,0: PUT SPRITE 7,(144,180),15,0:PUT S PRITE 8,(160,180),15,0:RETURN 4090 PUT SPRITE 0,(X,Y),15,SP 4100 PUT SPRITE 5, (X-15,222-Y),1, SP 4110 PUT SPRITE 1,(X1,Y1),8,1 4120 PUT SPRITE 4,(X1-15,222-Y1), 4130 PUT SPRITE 2, (X3, Y3), 13,6 4140 PUT SPRITE 10, (X2, Y2), 12, 11 4150 IF STICK(YT)=1 THEN Y=Y-9 4160 IF STICK(YT)=2 THEN SP=0:Y=Y -8: X=X+8 4170 IF STICK(YT)=3 THEN SP=0:X=X 4180 IF STICK(YT)=4 THEN SP=0:Y=Y +8: X=X+8 4190 IF STICK(YT)=5 THEN Y=Y+9 4200 IF STICK(YT)=6 THEN SP=4:Y=Y +8: X=X-8 4210 IF STICK(YT)=7 THEN SP=4:X=X 4220 IF STICK(YT)=8 THEN SP=4:Y=Y -8: X=X-8 4230 IF POINT(X3,Y3)=4 OR Y3>170 THEN 4400 4240 Y3=Y3+VB: IF DC>34 THEN 2580 4250 Y2=Y2+6: IF Y2>150 THEN PUT S PRITE 10, (X2, Y2), 11,5: Y2=20: X2=X: SPRITE ON 4260 RESTORE 2570: GOSUB 1060: GOTO 4090 4270 SPRITE OFF: PUT SPRITE O, (X, Y),12,SP:INTERVAL OFF 4280 IF SP=0 THEN LINE(X+16,Y+5)-STEP (70,0),11:PLAY"v15t255n20":LI NE(X+16,Y+5)-STEP(70,0),1:GOTO 43 4290 LINE(X,Y+5)-STEP(-70,0),11:P LAY" v15t255n30": LINE (X,Y+5) -STEP (-70,0),1 4300 E1=E1+1:LINE(E1,5)-(E1,15),9 : IF E1=240 THEN RETURN 2580 4310 SPRITE ON: IF SP=0 AND ABS(Y-Y1) <5 AND X1-X>0 AND X1-X<70 THEN GOSUB1270: INTERVAL ON: RETURN 409 4320 IF ABS(Y-Y1)<5 AND X-X1>0 AN

4330 INTERVAL DN: RETURN 4090 4340 SPRITE OFF: IF ABS(X-X2)>12 OR ABS(Y-Y2)>12 THEN IF ABS(X-X1)> 12 OR ABS(Y-Y1)>12 THEN RETURN 40 4350 PLAY"v15t32n10","v15t32n15", "v15t35n20": FOR A=1 TO 90 4360 FOR B=1 TO 8 STEP 7 4370 PUT SPRITE 0, (X,Y), B,5 4380 NEXT B,A:NA=NA-1:IF NA<1 THE INTERVAL OFF: PUT SPRITE 0, (0,0) 0,6:GOTO 2580 4390 PUT SPRITE NA+5, (128+(16*NA) ,180),0,0:X1=0:Y2=20:X=128:Y=90:G OTB 4090 4400 IF X3>240 DR X3<15 THEN 4440 ELSE PUT SPRITE 2,(X3,Y3),8,5 4410 CIRCLE(X3+8,Y3+8),10,2:PAINT (X3+8, Y3+8),2:PLAY"v15t200n10" 4420 CIRCLE(X3+8, Y3+8), 10, 1: PAINT (X3+8,Y3+8),1 4430 IF DC>34 THEN 2610 4440 DC=DC+1:LINE(61+DC,5)-(61+DC 15),2:X3=X1+8:Y3=Y1+4:GOTO 4240 4450 CLOSE:COLOR 1,14,14:SCREEN 2,2:PR=1:S\$="":B\$="":BB=0:GOSUB 45 4460 LINE(10,50)-(245,180),4,BF 4470 LINE(20,85)-(235,160),1,BF:L INE (35,60) - (115,75),3,BF:LINE (140 ,60)-(220,75),3,BF 4480 OPEN"GRP: AS#1 4490 PSET (45,65): COLOR 1: PRINT#1. USING"PU######"; PU: PSET (150, 65) : P RINT#1, USING"RE######; RE 4500 KEY(1) DN: ON KEY GOSUB 4880 4510 RESTORE 60:GOSUB 60:GOTO 468 4520 DRAW"s4C1BM10,10E5R5D15E15D1 OG5BM26,25F15G5BM20,35D5G5U10E3F3 BM10,10R5D20E15D5BM25,25G5F15" 4530 PAINT (17,10) : PAINT (25,27) : PA INT (16, 35) 4540 DRAW"BM40,10E5R25D20G5F10G5H 15R10U20L25BM50,30D10G5U15R5BM45, 15D10R15U5L10U5L5" 4550 PAINT (66,10): PAINT (46,20): PA INT (46,35): PAINT (61,35) 4560 DRAW"BM75.10E5R5F7G5H7L5BM95 10E5R10G15D20G5U25E10L5" 4570 PAINT (85,9): PAINT (100,9) 4580 DRAW"BM111,10E5R25D20G5U20L2 5BM116,15D10R15U5L10U5L5BM116,30D 15E5U10L5" 4590 PAINT(132,9):PAINT(126,21):P AINT (117,35) 4600 DRAW"BM146,10E5R25D5G5U5L25B M161,15R5D25G5U30" 4610 PAINT (156,9): PAINT (162,20)

D X-X1<70 THEN GOSUB 1270: INTERVA

DN: RETURN 4090

4620 DRAW"BM181.10E5R25D35G5U35L2 5BM186,15D25R15U5L10U20L5 4630 PAINT(186,9):PAINT(187,21) 4640 DRAW"BM216,10E5R5M236,25D10M 221,10L5BM236,10E5R5D35G5U35L5BM2 21,20D25E5U10M221,20" 4650 PAINT (221,9): PAINT (241,9): PA INT (222,30) 4660 OPEN"grp: " AS #1 4670 FOR A=1 TO 2000: NEXT: CLOSE: R FTURN 4680 PUT SPRITE 2, (40,95),15,2 4690 PUT SPRITE 0,(40,120),15,0 4700 PUT SPRITE 1,(35,145),8,1 4710 PSET(60,95):COLOR 15:PRINT#1 "--CARON LASER" 4720 PSET (60,120):PRINT#1,"--PUNT O DE MIRA" 4730 PSET (60,145): PRINT#1,"--OVNI 4740 PSET (30,170): PRINT#1, "* PULS A F1 PARA COMENZAR *" 4750 X1=30: X2=200: Y2=145: FOR A=0 TO 2000: NEXT 4760 LINE (20,85) - (235,160) .1.BF 4770 PUT SPRITE 2, (210,150), 15,2 4780 FOR A=0 TD 109 4790 X1=X1+1:PUT SPRITE 1, (X1,90) 8.1 4800 X2=X2-.5:Y2=Y2-.5:PUT SPRITE 0. (X2.Y2) .15.0 4810 BEEP: NEXT 4820 LINE(214,160)-(X2+4,Y2+4),11 4830 PLAY"V15T200N10":FOR A=0 TO 30: NEXT 4840 LINE(214,160)-(X2+4,Y2+4),1 4850 CIRCLE(X1+8,98),10,11:PAINT(X1+8,98),11:FOR A=1 TO 150:NEXT 4860 CIRCLE(X1+8,98),10,1:PAINT(X 1+8,98),1:FOR A=1 TO 200:NEXT 4870 BB=BB+1:IF BB=3 THEN BB=0 EL SE GOTO 4680° 4880 KEY(1) OFF: COLOR 1,15,15:SCR 4890 LOCATE 3,11:PRINT"O=CURSOR 1 =JOYSTICK";:A#=INPUT#(1):YT=VAL(A 4900 IF YT<0 OR YT>1 THEN BEEP: GO TO 4890 4910 CLS:LOCATE 3,11:PRINT"&NIVEL ? (de 1 a 6)";:A*=INPUT\$(1):C=VAL (A±) 4920 IF C<1 OR C>6 THEN BEEP: GOTO 4910 4930 VB=0 4940 FOR B=25 TO C*25 STEP 25 4950 IN=200-B: VB=VB+2: NEXT 4960 CLOSE: S\$="": B\$="": RESTORE 60 : OV=7: PU=0: PR=0: DC=1: C=8: E1=190: P A=1: IP=100: A1\$="": A2\$="": NA=4: PN# =1:C0=0:VB=4:RETURN 40

CIRCULO AMIGOS DE

Venta de computadoras y periféricos

Programas de gestión, juegos y educativos

Cajas de acrílico, portadiskette, fundas

Joysticks, diskette, cassette c/juegos grabados con turbo

SE PREPARAN PROGRAMAS A MEDIDA
Soft 800 XL - 130 XE y ST 520/1040
CREDITO NESE Lunes a viernes de 14 a 20 hs. Sábados de 11 a 20 hs.
ENVIOS AL INTERIOR CREDITOS DE

ARTILLEROS 2478, CAPITAL (A 20 mts. de Monroe al 1200)

IJP COMPUTACION es Bme.Mitre 178 (RAMOS MEJIA) ATARI'

Todo para su ATARI de 8 bits

(130 XE - 800 XL)

.DISQUETERAS.COMPUTADORAS.DATASSETTES E IMPRESORAS ETC. LIBROS, REVISTAS E INFORMACION EN GENERAL .LOS MEJORES JUEGOS EN DISK Y CINTA .SOFT COMERCIAL (SUELDOS Y JORNALES, STOCK, FACTURACION ETC.)) CURSOS INDIVIDUALES Y GRUPALES A DOMICILIO

> C-64 Y 128 TODO EN DISKETTES exclusividades en juegos y utilitarios

SOMOS DISTRIBUIDORES DE MODEMS-IPSYS COMPATIBLES CON C= Y PC to mas moderno en COMUNICACIONES .FORM. CONTINUOS, DISK, CINTAS IMPRESORAS (recambio en 24 hs.), MUEBLES ETC.

SERVICE TODAS LAS MARCAS



HARDTEST

MAGIC BOTON

COMPUTADORA: SPECTRUM FABRICANTE: LEMON



Si bien no se trata de una innovación, el Magic Boton fue uno de los mejores periféricos desarrolados para la TS 2068. Ahora, aparece en su versión para Spectrum. El mismo se conecta al port de expansión trasero de la máquina, y posee un botón o interruptor (de acuerdo con la versión) que, al ser presionado o accionado, detiene la ejecución de cualquier programa, en cualquier parte del mismo. Una vez que el programa está detenido, tenemos las siguientes opciones:

Tecla ENTER: el programa continúa su ejecución como si nada hubiese sucedido

Tecla R: se hace un RESET desde software. Es equivalente a apagar y encender la máquina.

Tecla N: se hace un NEW, es decir que no se toca el área de memoria por encima de RAMTOP.

Tecla B: retorna al BASIC. Esta opción puede tener resultados funestos si las variables del sistema estaban desorganizadas.

Tecla C: reemplaza los caracteres gráficos desde la letra A hasta la K por caracteres castellanizados.

Tecla P: graba el área de video en casete.

Tecla S: graba todo el contenido de la memoria en casete. Como más de uno se habrá dado cuenta, uno de los principales usos de este módulo es la copia de programas, ya que por más protección que tengan, pueden ser copiados y "bajados" a casete. Cuando los volvemos a cargar desde cinta, el programa se autoejecuta desde el

lugar en que fue grabado. Para lograr todo esto, dentro del módulo hay una EPROM que reemplaza a la ROM de la Spectrum, y el interruptor acciona di-

rectamente una nueva rutina de NMI. Se trata de un clásico de 2068, que finalmente se hizo accesible a los usuarios de Spectrum.

LAPIZ OPTICO

COMPUTADORA: MSX FARICANTE: S&H COMPUTACION

Si bien este es un dispositivo común para los poseedores de máquinas Commodore, no lo es tanto para los que tienen una MSX.

Un lápiz óptico es un dispositivo que permite detectar la luz que existe sobre la pantalla y, junto con el soft adecuado, permite hacer dibujos, seleccionar un ítem de algun menú, etcétera.

El programa que acompaña a este lápiz óptico posee 16 funciones.

Las mismas se hallan colocadas a ambos lados de la pantalla, junto con una forma gráfica para su mejor reconocimiento.

Del lado izquierdo tenemos:

GOMA DE BORRAR: Borra un pequeño sector de la pantalla.

CASETE: Guarda el programa en casete.

MEMORIA: Borra la última función ejectuada.

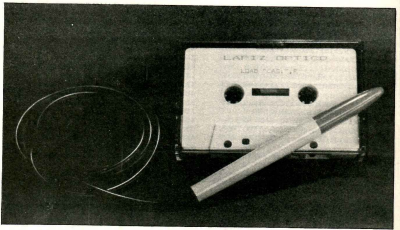
ALMACENA: Almacena la pantalla en memoria.

TRAE PANTALLA: Trae la pantalla almacenada.

LETRAS: Inserta texto en la pantalla.

Mediante todas esta opciones podemos crear cualquier tipo de dibujo ,eligiendo colores y mezclándolo con texto.

Una característica muy interesante del soft que acompaña al lápiz son dos rutinas en código máquina que nos permiten utilizar el lápiz en nuestros propios programas.



LINEA: Dibuja una línea.

MOVER: Mueve el Origin al Target. CIRCULO: Dibuja un círculo.

RECTANGULO: Dibuja un rectán-

gulo

PINTAR: Rellena una figura con el color deseado.

DIBUJO A MANO: Permite dibujar libremente sobre la pantalla. BORDE: Cambia el color del borde.

Del lado derecho tenemos:

TINTA: Cambia el color de la tinta. PAPEL: Cambia el color del papel. CLS: Borra la pantalla. Por ejemplo, podemos crear una pantalla de presentación que incluya un menú de opciones. En vez de seleccionar la opción desde el teclado, utilizamos la nueva instruccion CALL Y, que nos devuelve el numero de línea en que está situado el lápiz óptico. Esto es muy útil en el caso de menúes, pero no nos sirve si queremos mayor resolución, ya que la pantalla sólo trabaja con 24 líneas de texto. Para localizar las coordenadas X e Y del lápiz, utilizamos la función CALL PEN, y mediante dos PEEKs obtene-

mos la coordenada horizontal (0 a 255) y la vertical (0 a 191).

Junto con el manual que acompaña al

lápiz, tenemos ejemplos de cómo utilizar esta instrucción para dibujar líneas y graficar desde BASIC. Estas rutinas se adicionan a cualquier programa con sólo cargarlas antes de nuestro programa.

DISQUETERA

DREAN-COMM

DC-320

COMPUTADORA: DREAN COMMODORE 64/ 64-C/ 128 FABRICANTE: DREAN SAN LUIS S.A.

Se trata de una nueva versión de drive para la C-64, donde se han introducido mejoras tanto de aspecto como a nivel de software. Esta nueva unidad es mucho más pequeña que su predecesora, la1541, ya que no posee la fuente incorporada en su carcasa. Además, se han mejorado sus prestaciones en lo que se refiere a velocidad de grabación, carga de datos y capacidad de memoria intermedia. Las características técnicas de este dirve son las siguientes:

- -Tamaño del disquete: 5 1/4 pulgadas de diámetro.
- -Entradas de directorio:
- 144/disquete.
- -Capacidad: 174,8 Kbytes.
- -Sector/pista: 17-21.
 -Bytes/sector: 256.
- -Pistas: 35.
- -Indice de tiempo medio entre
- fallas: 8000 hs.
 -Consumo: 24 Watts
 -Peso: 2,8 kg.
- Los comandos que utiliza este drive son los utilizados por la 1541. Algunos

de ellos son: Pedido de directorio: LOAD "\$",8

Carga de archivos: LOAD "nombre",8 Verificación de archivos: VERIFY

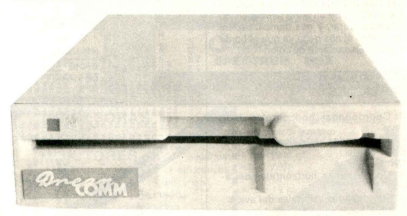
"nombre",8

Los comandos relacionados con archivos también se mantienen, tanto para impresión en un archivo (PRINT #) como para leerlos (GET#). El drive

nos permite trabajar con 3 tipos de archivos:

1.- Secuenciales: los datos se archivan en forma secuencial, desde el comienzo hasta el final del archivo.

Los tres tipos de archivos secuenciales que se utilizan son los PRG (para programas), los SEQ (datos), y los de usuario o USR. segmento de datos, como en los archivos aleatorios, pero no es necesario que sean mantenidos dentro del programa. El DOS mantiene los datos en orden, verificando el estado de los archivos. Por este motivo, los archivos relativos son con frecuencia más lentos que los aleatorios, pero a la vez son más convenientes. La unidad se presenta acompañada de un ma-



2.- Archivos aleatorios: se utilizan cuando se debe acceder a los datos sin perder velocidad. En este caso, el programa mantiene las ubicaciones de los datos, y el DOS no se asegura de que no sea borrado del disco.

3.- Archivos relativos: en este caso, se puede tener acceso a cualquier

nual en castellano muy completo, más todos lo cables necesarios para su conexionado. La línea de este drive hace juego con el nuevo estilo de la Commodore 64-C, conformando un muy buen conjunto. Se trata de una nueva opcion, que nos demuestra que un clásico como la C-64 nunca muere.

ATENCION USUARIOS DE TS-TC-SPECTRUM

INTERFASE RS-232 A130

PERMITE CONECTAR IMPRESORAS, MODEMS, ETC.

IMPORTANTE DESCUENTO POR CANTIDAD

VEL ARGENTINA

RAWSON 340 tel.983-3205

LA CASA DEL MODEM ¿MODEMS?

J.B. Alberdi 3389 - Capital altura Rivadavia 7800

Consúltenos de 13.30 a 20.00 Tel.: 612-4834 MODEMS DEMOX DISTRIBUIDOR MAYORISTA OFICIAL

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex U.S.A.
- Las medidas se preparan en el día



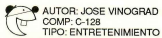
Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA • CONSULTENOS • HAGA SU PEDIDO





ES VOLADORES





En este juego tu misión es pegarle 10 veces al avión enemigo antes que él te quite todas las defensas.

La forma de conducir el avión enemigo hacia la mira es llevar el joystick en dirección hacia él; no cuentan las diagonales del joystick y este tiene que estar en el port 1.

Hay que pegarle lo antes posible, ya que después de un corto tiempo él nos empieza a tirar, y nos damos cuenta de cuándo él nos pega ya que el borde cambia rápidamente de color.

DESCIPCION DE VARIABLES

D: Coordenadas horizontales de la nave

F: Coordenadas verticales de la nave

PU: Puntos MN: Defensas

B: Coordenadas horizontales del avión

C: Coordenadas verticales del avión

J: Joystick T: balas

RR: Coordenada horizontal del avión en el radar

JJ: Coordenada vertical del avión en el radar

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

10-80: Información del autor y tipo del juego

90-270: Confección de los sprites

280: Da color a la pantalla 290: Inicialización de variables

300: Pone la C-128 en modo gráfico 310-470: Dibujo de la pantalla 480: Activa los sprites

490: Nueva inicialización de varia-

bles 500-620: Mueve el avión enemigo 630-720: Recepción del joustick 730-820: Impresión de variables

900-920: Se fija si el avión enemigo nos pegó 30 veces

930-950: Subrutina de disparo de la máquina

47 D=110:F=170:T=149 48 SPRITE 1,1,7,0:SPRITE 2,1,2,0,1:SPRITE 3,1,2,0,1:SPRITE 4,1,2,0,1,0:SPRITE 5	49 B=50:C=100 50 A=URI (RUD(1)*4) 51 MOVSPR 2, D, 50:MOVSPR 3, F, 55:MOVSPR 4, F+100, 55		1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 IF	57 IF Ams THEN C=C+3	59 IF C<56	61 IF	63	255,2 64 RR=INT(115+(B/10))+115 9-128 65 JJ=INT(169+(C/10))+15	99	67 IF 3-1 THEN C=C+5	69	70	71 HH=HH+1:IF HH>30 THEN GOSUB 92 72 IF T(190 ANDJ>=128 THEN T=T+1:CDLOR1.3:DRAW 1.10.149 TO 10 T. BOTTO 04	73 CHAR 1,10,17,"X="	75		78 CHAR 1.1.17 "BALAS"	CHAR	80 CHAR 1,35,20,STR#(PU)+" "		83 GDTG 50	85 DRAW 1,140,127 TD 80,82:IF MN<20 THEN DRAW 1,20,127 TD 80,82	86 DRAW 0,140,127 TD 80,82:DRAW 0,20,127 TD 80,82 87 IF PU=11 THEN PLAY"TADADABABADA". HAR 1 15 15 "GAND". END	IF B>162	89 6010 50	90 IF CXII7 AND CXIZ6 THEN PLAY"I3A":SPRITE 1,0;SPRITE5,0;PU=PU+1:HH=0:60TO 48	
	ERM *COMMUNICRE 128* 5 REM * DANIUS ** 6 REM * E. REF * E. PANIUS ** 6 REM * E. REF	/ NET ***********************************	8, DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,112,0,0,120,0,0,124,0,0,126,0,0,127,255,128,31,25 5,248,255,255,142,159,255,255,255,255,255,255,255,24	10 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	12 REM SPRITE 2	13 DATA 0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,48,0,1,248,0,3,252,0,63,254,1,224,1,225,225,225,225,225,225,225,225,225,2	14 DATA 0,48,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	16 REM SPRITE 3	24,127,255,252,255,255,256,254,255,255,254,63,255,248,63,255,224,7,255,192,0,249,128	18 DATA 0,48,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	20 REM SPRITE 4	21 DATA 0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	,127,255,252,255,255,254,255,256,254,63,255,248,63,255,224,7,255,192,0,249,1	23 FOR I=1 TO 64: READ B: POKE 3775+1, B: NEXT I	25 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	0,	37 FOR I=1 TO 64:READ B:POKE 3839+1 B:NEVT 1	B COLOR 0,4	SECTION OF THE SECTIO	1 COLOR 1,2	2 DRAW1,10,150 TO 10,190	4 DRAW 1,123,155 TD 123,175	5 DRAW 1,116,165 TO 130,165		8 COLOR 1,6	O CHILD IN THE CONTROL OF THE CONTRO		Z BGX 1,50,150,87,190

RETURN

95

GUIAPRACTICA

64-128-CP/M SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE, JUEGOS, UTILITARIOS

NOVEDADES

ACCESORIOS

COMPUTACION

CINTAS P/IMPRES. DISKETTES **FUNDAS** ACELERAD. CARGA

JOYSTICKS MONITORES MVC-80

ENVIOS AL INTERIOR

DATAFLOW

MM 300 PARA COMMODORE 64/128 AA 300/C AUTOMATICO PARA COMMODORE

64/128 MM 300 PARA IBM y COMPATIBLES

BINORMA (CCITT/BELL) 300 BAUDIOS PRECIOS SIN COMPETENCIA - VENTAS POR MAYOR Y MENOR

VENTAS:SUIPACHA 472 P.4 Of. 410 (1008) 49-0723

ASESORAMIENTO PROFESIONAL

• COMPUTADORAS DISK DRIVES

AV. CORRIENTES 4145 CAPITAL FEDERAL EN MARTINEZ AV. S. FE 1756 - 798-7420

ENVIOS AL INTERIOR

 DATASSETTES • IMPRESORAS

DISKETTES

MODEMS CCITT/BELL

HOUSE CE



JAMIGA **☆** TeleVideo

Consolas, Disketeras, Monitores, Impresoras, Joysticks, Diskettes,

ASESORAMIENTO INTEGRAL A EMPRESAS

Sarmiento 1526 - Tel.: 35-8984 - Envíos al Interior

 Cinta Importada Envase Ultrasonido

Duración: 5' 10' 15' y Medidas Especiales



Bmé. Mitre 1543 2° p. Dto. 3 HORARIO (CP. 1037) Cap. Fed. 40-4286 DE 9,30 a 17 hs.

INEDIT COMPUTACION NOVEDADES SEMANALES CON INSTRUCCIONES PARA

Ccommodore SPECTRUM MSX

AV.RIVADAVIA 4396 Loc.29 **ALMAGRO**

> por menor y mayor · al mejor precio

beldata

computación

mesas



Para Sistema

P.C. universal

· cables · joysticks diskettes

· interfases

· cintas p/impresoras

ACCESORIOS

IMPRESORAS

132 col.

· 80 col.

MONITORES

para PC

para HC

· a medida

· facturación sistema IVA SOFTWARE

· utilitarios

• juegos ■ • envios al int.

· 10 a 12 y • 15 a 19 hs Monroe 2630, 7º C

atendido por profesionales

1428- Buenos Aires Tel. 543-1636

PACC equipamientos

Fábrica de Mobiliario Específico para Computación

14 MODELOS DE LINEA

SOLICITE ASESORAMIENTO s/cargo se presupuestan trabajos a medida **ENVIOS AL INTERIOR**

EXPOSICION Y VENTAS: JUAN B. JUSTO 2301 CAP. TEL. 855-1026 de Ls. a Vs. 9.30 a 13 hs. 15.30 a 20 hs. Sbos. 9.30 a 14 hs.

COMMODORE

*C-64.C-64C,128,128 D *MONITORES 1700/1900 *DRIVES 1541/ 1571 *FUENTES 64/128

*DATASSETTES *CONVERSIONES A COLOR

NTSC/PAL-N,PALB/N PRESUP. SIN CARGO SITEC B. MITRE 2480 4 '8' TEL.48-9933

TRABAJOS AL INTERIOR

Consolas, Disketteras, Monitores, Datassette, Impresoras, Javsticks, Fuentes, Diskettes, Interfases, Fast Load, Resets, Fundas para el

Todos los manuales en castellano. Software de juegos y utilitarios en cassettes y diskettes. Conversión de T.V. y Videocassettera a Binorma, Pal-N, NTSC, en el día.

Créditos 3, 5 y 8 cuotas fijas.

COMMODORE

Onean Grammodore 64C DREAN A750 y DATASSETTE A870

"COMPETENTE" Corrientes 3802 - (1194) Capital - Tel.: 87-3476

GUIAPRACTICA

EL ARGENTINA

SERVICIO TECNICO ORIGINAL TS2068-ZX SPECTRUM -C-64-128-TK90

SINCLAIR SERVICE EXPANSOR DE MEMORIA TS 2068

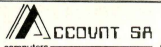
LINEA DE PERIFERICOS DISEÑOS PROPIOS - GARANTIDOS PIDA LISTA DE PRECIOS - ASESORAMIENTO

horario: 10 a 13 - 15 a 19 ENVIOS AL INTERIOR

CZ SPECTRUM - CZERWENY CONVERSION DE GRABADORES y TV (R.G.B./GRUNDIG) PARA COMPUTACION.

ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205



- COMPUTADORAS
- COMMODORE 64
- ATARI COLECO

ACCESORIOS - PROGRAMAS

CLUB DE VIDEO

AV. GAONA 1458 - 59-5240 (1416) BUENOS AIRES

RTTY COMMODORE 64-128-TS 2068

BAUDOT, ASCII, CW45 A300 BAUDIOS CON FUENTE Y PROGRAMAS. NUEVOS MODELOS:MODELO ALFA A 150, MODELO BETA 64 CON FILTROS ANGOSTOS, DETECTOR DE PORTADORA,ETC. A 190 PACKEP RADIO TNC 2 (USA) VHF Y HF SALIDA TTL Y RS 232 U\$S240.

COMPUTEL 611 JOSE M. MORENO 1755 6 B (1424) CAPITAL COMPUTEL 611-9770/0505

ENVIOS AL INTERIOR



CENTRO INTEGRAL ATARI - ST v 8 BITS o SOFTWARE - COMPUTADORAS - DISQUETTERAS

- **O DATTASETES**
- O I NSUMOS Y ACCESORIOS

VENEZUELA 2095 CAPITAL

TE: 942-2482



SERVICIO TECNICO

Especializado en commodore

CONVERSION TV. A BINORMA

SERVICE: DISOUETERAS - TELEVISION - MONITORES

ZAPATA 586 - (Alt. Cabildo 600) - Tarjetas de crédito - **553-1740**

D.N.R. SOFTWARE GROUP COMMODORE 64-128-CP/M- AMIGA

TODO EL SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE- MAS DE 3.000 TITULOS UTILITARIOS LA LINEA MAS COMPLETA CON MANUALES. TODAS LAS SEMANAS NOVEDADES
PROGRAMAS DE CONTABILIDAD CON MANUALES, EXC. PRECIOS.
LOS MEJORES PRECIOS PARA DISTRIBUIDORES ENVIOS AL INTERIOR. ABSOLUTA GARANTIA Y RESPONSABILIDAD.

ENVIO DE CATALOGOS LUNES A SABADOS DE 10 a 15 y 17 a 21 hs. 541-8441 (SAAVEDRA)

COPYME-COPYME-COPYME

LINEA COMMODORE-MSX-SPECTRUM NOVEDADES SEMANALES-UTILITARIOS CINTAS MPS-1200-DISKETTES CON ESTE AVISO TE GRABAMOS LA NOVEDAD C= DE LA SEMANA, GRATIS

Como siempre la mejor atencion Av. Cabildo 1559 783-0247 (Al lado de Pumper Nic)

GAMA COMPUTACION

- PROGRAMAS DE JUEGOS Y UTILITARIOS PARA COMMODORE 64/128
- SERVICIO TECNICO
- MANUALES Y ACCESORIOS

ENVIOS AL INTERIOR

ARISTOBULO del VALLE 1187 (1165) Tel.28-0512 781-3511. BARRACAS

GENERADOR DE SONIDO para TS 1000-1500/TK 83-85 con INTERFASE para JOYSTICK tipo ATARI con un programa 42 A. INTERFASE PARA 1 JOYSTICK norma KEMPSTON c/reset para SPECTRUM- TK90-TS2068 29 A. INTERFASE PARA 2 J.SINCLAIRI J.KEMPSTON Cresst para SPECTRUM - IR90-IS2008 29 A. INTERFASE PARA 2 J.SINCLAIRI J.KEMPSTON Cresst para SPECTRUM TK90-TS2008 50 A. Interfase impresora CENTRONICS para SPECTRUM TK90-TS2008 y TS1000 68 A. (uso directo 64 col. desde prog. context).
EMULADOR SPECTRUM para TK90 46 A. GEN. SONIDO TS1000 31 A.

Acoyte 110 I.97 tel.99-1727 1405 Caballito RS.AS. ENVIOS AL INTERIOR CONTRA REEMBOLSO

ELECTRONICA SUDAMERICANA

- INTRODUCCION A LA COMPUTACION
- BASIC BASIC AVANZADO LOGO • ASSEMBLER • SEMINARIOS
- CLUB DE USUARIOS MSX SERVICIO TECNICO PROPIO **ASESORAMIENTO**

MARTINEZ

- LADISLAO MARTINEZ 18 MARTINEZ 1640 ALTURA STA. FE 2100

SERVICE INTEGRAL

COMMODORE SINCLAIR · MICRODIGITAL REFORMAS A PAL-N C64/128/TK

LA INE

URUGUAY 385 OF. 404 TE. 45-2688/5020 46-7915 INT, 404 CAPITAL FEDERAL



Somos los unicos importadores de programas en el país. Compruébelo.

Nuevos títulos todos los martes LOS MEJORES PRECIOS

- Más de 550 Programas Todos los manuales Accesorios
- Diskettes 3,5" y 5,25" FAST LOAD
- WARP JOYSTICKS CAJAS PORTA DISKETTES
- CASSETTES VIRGENES.

Consulte por la venta de programas en exclusividad Descuentos al gremio - Envíos al Interior - Solicite Catálogo Lunes a Sábado de 10 a 20 hs.

C-64 C-128 CP/M Más de 3.500 títulos

Exclusividades absolutas en cassette

THE TUERK

Av. CORONEL DIAZ 1931 - 4º "9" 824-2017

GUIAPRACTICA

SIXTY FOUR SOFT

PROGRAMAS EN DISCOS Y CASSETTES PARA COMMODORE 64-128 Y CP/M SOFTWARE A MEDIDA, VENTA DE MANUALES Y ACCESORIOS ENVIOS

VENTAS POR MAYOR Y MENOR

LUNES A SABADOS DE 10 A 20 HS.

PTE.PERON (EX CANGALLO)1228 PISO 2 OF.D Tel.35-9449

CARSAN SOFT C=64-128-CP/M

CASSETTES Y DISKETTES 4000 TITULOS (JUEGOS-UTILITARIOS-CP/M) SISTEMAS PARA EMPRE SAS-NOVEDADES SEMANALMENTE. EQUIPOS CON 1 ANO DE GARANTIA-ACCESORIOS-MANUALES-CURSO-SEGUROS-SERVICE-SUPER CLUB DE USUARIOS.

ATENCION LUN. A VIE. DE 10 A 20 y SAB. 10 A 14 HS. ATENDEMOS INTERIOR POR MAYOR Y MENOR "CONSULTENOS"

BARTOLOME MITRE 1482 LOCAL 13 BS.AS.- TE:38-3800/1056

TECLADOS-DRIVES-MONITORES-IMPRESORAS MANUALES de UTILITARIOS, COMERCIALES y JUEGOS SOFT de BASE y APLICACION PARA PC, XT-AT

Envíos al Interior. Ventas por mayor y menor

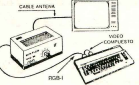
Talcahuano 443 C. P. (1013) T. E. 35-6360

¿CUANTO TIEMPO SE PRIVO DE VER 80 COLUMNAS CON SU 128?

LOS COSTOS DE UN MONITOR NO SIEMPRE SON ACCESIBLES LA REFORMA DEL TELEVISOR LO HACE DUDAR,

DATAFLOW MVC/80 ES LA SOLUCION

AHORA UD. PUEDE VER 80 COLUMNAS CON SU 128 Y SU TELEVISOR HABITUAL SIN REFORMAS DE NINGUNA CLASE. CONECTANDO EL MVC/80 TENDRA LA SOLUCION AL INSTANTE.



DISFRUTE PLENAMENTE DE SU COMMODORE 128 DATAFLOW MVC/80 LO HACE POSIBLE

DATAFLOW ES UN PRODUCTO DE:

SUF COMPUTACION

VENTAS: SUIPACHA 472 - P. 4 - Of. 410 (1008) - BUENOS AIRES - 49-0723



DISKETTES CIS

5 1/4 2D,2DD,2HD,31/2 2DD 100%CERTIFICADO LIBRE DE ERROR

TE. 513188

LIMPIA CABEZALES **CLEAN MASTER** PARA DISKETERA YVIDEO

TE.511808

IBM COMPATIBLE 100% (AL PRECIO DE UN C-128 + 2/1571

IMPORTADORES DIRECTOS FINANCIACION además DISCOS, PLAQUETAS, IMPRESORAS, SOFT, etc. TRADECORP

PERU 345 - 5º A - CAPITAL 30-4728/4860

JEREMOS

Por eso le ofrecemos nuestro asesoramiento y tambien todo lo que sigue C- COMMODORE 64-128

IBM PC Y COMPATIBLES

MONITORES mas de 15 marcas, color, blanco y negro con o sin sonido IMPRESORAS MPS803,1000,1200,BROTHER,COMPUPRINT,EPSON DRIVES 1541,1571 DATASSETTES, JOYSTICKS, FUENTES, DISKETTES. INTERFASES, FAST LOAD, RESET, FUNDAS, CABLES, LAPIZ OPTICO Y ADEMAS NUESTRO DEPARTAMENTO DE SOFT STANDARD Y A MEDIDA DESCUENTOS ESPECIALES A DISTRIBUIDORES - ENVIOS AL INTERIOR

ELECTRONICA

GUATEMALA 4425

tel.72-5612





TODO EN CASSETTE Y DISKETTE PARA * MSX - COMMODORE SPECTRUM 2068

* FUNCIONAN EN TOSHIBA

VENTAS AL POR MAYOR Y MENOR **ENVIOS AL INTERIOR**



ALSINA 1170 5° "511" T.E. 37-3932/3954/0825/0891/4120 int. 511

HARDWARE

DIFERENCIAS ENTRE
LAS PC Y LOS
COMPUTADORES
HOGAREÑOS

En esta nota les comentamos cómo surgieron los equipos personales, cuáles son sus ventajas sobre los "home computers" y cuáles son las alternativas que se les presentan a quienes piensan comprar una PC.

Nuestro país es testigo en la última década, y en particular en el último lustro, de la explosiva irrupción de la informática en la vida diaria.

El impacto ha sido profundo, y en algunos casos hasta traumático, debido a que por nuestro atraso tecnológico no hemos sido testigos de una evolución gradual, con la consiguiente posibilidad de adaptación, sino que por el contrario, recibimos los "picos" depurados de la evolución en otros mercados.

Actualmente las computadoras abarcan un amplio espectro de poderío y costo, genéricamente segmentado en Supercomputadores, Mainframes, Minicomputadores y Microcomputadores.

La categoría de los Supercomputadores está cubierta por máquinas que por su propósito y costo, están destinadas a tareas altamente especializadas y relativamente lejanas a la persona común, al menos en la percepción diaria y en mucho menor medida en los efectos de su uso.

El Mainframe es lo que comúnmente se asocia al término computador y quizás sea la categoría donde la percepción popular tamaño y cometido es más certera.

Es en el segmento de menor poderío, es decir en Minicomputadores y Microcomputadores donde en general es confusa la percepción de los propósitos y diferencias.

En particular en la última de las categorías, en los microcomputadores, existen dos grupos: los computadores personales (comúnmente conocidos como "PC") y los denominados "computadores hogareños".

ALGO DE HISTORIA

Los microcomputadores son los vástagos más recientes en la evolución



de la industria de la computación. Los primeros exponentes, por cierto primitivos y rudimentarios según nuestra actual percepción, aparecieron a mediados de los años '70.

La evolución tecnológica que permitió su aparición se produjo a partir de la creación del dispositivo denominado "microprocesador". El mismo, con su tamaño reducido, escaso consumo, su relativo poderío y, por sobre todo, la factibilidad de su producción en volumen creó una serie de condiciones favorables para la fabricación en gran escala de computadores relativamente económicos y pequeños.

A excepción de algunos microprocesadores de 4 bits dedicados a juegos electrónicos, los primeros microprocesadores realmente masivos eran del tipo conocido como de "8 bits".

La diferencia de "bits" en el procesador no es más que una forma resumida de calificar el poderío. La cantidad de bits que puede manejar un Procesador está en relación directa con la memoria de que puede disponer y de cuán rápido puede manejar la información.

Por entonces se destacaron dos grandes familias de procesadores, el Intel 8080 y el Motorola 6800. Estas familias crearon con el tiempo dos corrientes con escaso contacto entre sí que influyen aún hoy sobre la arquitectura de los actuales microcomputadores

En general, el microcomputador no sólo requiere un "microprocesador" sino toda una serie de chips de soporte (controladores de video, entrada-salida, manejo de memoria, etcétera), por lo que cada procesador de los mencionados tenía toda una línea de chips dedicados a su soporte.

Cualquier fabricante, y sobre todo



aquel que hace un producto masivo, está fuertemente presionado por el mercado a mantener lo que se conoce como "compatibilidad vertical", es decir, entre sus modelos vieios y nuevos, y "compatibilidad horizontal", es decir, un razonable grado de acercamiento con la competencia estableci-

El procesador 8080 derivó con el tiempo en el 8085 y el casi legendario Z80; por otra parte el 6800 derivó con el tiempo en una multitud de microprocesadores de los cuales los principales exponentes son el 6502 y el poderoso 6809

Con esta segunda generación de procesadores se llegó de alguna manera al máximo de utilización de los de 8 bits: se asocian con ellos los primeros microcomputadores realmente masivos en términos de uso por el público.

La evolución tecnológica permitió cierta mejora en la capacidad de procesamiento de los dispositivos microprocesadores, en especial a través de chips de soporte en el mismo substramiento interno.

ral por pequeñas empresas, a menudo unipersonales, en búsqueda de soluciones a problemas concretos de negocios.

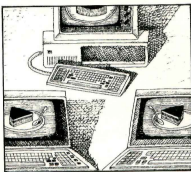
El segundo, orientado a la utilización de computadores para entretenimiento o hobby. De este último ámbito nace la figura del "hacker" dedicado a la computación por la computación misma.

Ambos segmentos ejercieron presiones contrapuestas sobre la industria; los primeros, por mayores prestacio-

nes aun a expensas de mayor costo; los segundos, por menores costos.

Las diferencias entre los microcomputadores dirigidos a unos y otros no era abismal. Es más, era francamente cosmética, unos tenían más memoria o usaban disquete en lugar de casete como almacenamiento secundario o monitor en lugar de un aparato de TV para visualizar los datos. Pero al ser de concepción similar no era imposible pasar de un modelo "hogareño" a uno 'comercial".

No obstante para atraer el inmenso



mercado que aún estaba al margen, se necesitaba mucho más, se necesitaba software muy poderoso y fácil de usar; la comunidad de negocios no tenía interés en aprender informática (sólo se interesa por solucionar problemas y los computadores de 8 bits parecían en este ámbito crear más de los que resolvían).

Para lograr este objetivo hicieron falta recursos mucho mayores de los que se podían obtener en una arquitectura de 8 bits o cualquier evolución previsible de ella. Se precisó mucha memoria y mucha velocidad para procesarla, fue necesario resolver los problemas en tiempos lógicos y con un mínimo de aprendizaje, se necesitó llevar el mainframe al escritorio. Entonces nacieron las computadoras personales.

DOS MUNDOS

El soporte tecnológico de los computadores personales o PC vino dado por los microprocesadores de 16 bits. Estos dispositivos pueden manejar con facilidad memorias superiores a 1 Mbyte v son intrínsecamente más veloces

Los exponentes más importantes de esta nueva generación son el 8086/8088 de Inte I. el 68000 de Motorola y el Z80000 de Zilog, este último de escasa repercusión.

Las características tecnológicas y de mercado llevaron a la creación de dos líneas en la evolución de los computadores personales.

Por un lado, los computadores de arquitectura abierta, donde tanto el hardware como el software es suficientemente flexible como para la evolución del microprocesador en términos de prestación a lo largo de su vida útil. Un claro ejemplo de este tipo de computador lo constituye el IBM

En general esta clase de computadores está basada en los procesadores 8086/8088 o en sus evoluciones posteriores, el 80286 y el muy reciente 80386.

En otro sentido se encuentran los computadores de arquitectura cerrada, donde a cambio de restringir severamente la "expansibilidad" del hardware y normalizar rígidamente las alternativas de software, se obtienen computadores muy poderosos y fáciles de usar. El mejor exponente de esta línea es, sin duda, el APPLE MA-CINTOSH.

Esta rama está en general basada en el procesador 68000 y sus siguientes versiones mejoradas.

Existen poderosos argumentos tecnológicos, de mercado e incluso sociológicos en favor de una u otra concepción. Pero lo concreto es que la inmensa variedad de alternativas que

la integración de la mayor parte de los to del Procesador Principal y del aumento en la velocidad de Procesa-Se comenzó a perfilar una importante distinción en dos seamentos del mercado con respecto al uso de microcomputadores; el del uso de tipo comercial y el hogareño. El primer segmento, formado en gene-

HOGARENAS MSX Y ATARI DISKETERAS, GRABADORES. JOYSTICKS, MODEM, CARTUCHOS, DISKETTES, TECLADOS. X'PRESS CON DISKETTERA LAPIZ OPTICO. VERSION CASSETTE Y DISKETTE.

ENVIOS AL INTERIOR

DIVISION

BYTRONIC MAIPU 745 392-4449

DIVISION P.C.

BYTRONIC MAIPU 745 392-4449

LA MEJOR RELACION COSTO BENEFICIO EN P.C. COMPATIBLE BONDWELL V TODOS LOS MODELOS Y LA UNICA PORTATIL CON 512 Kb. DISKETTERA. Y SOLO

INCORPORADA 4,5 Kg. DE PESO PROXIMAMENTE TURBO ENVIOS AL INTERIOR

DIVISION

DESDE LOGO Y MATEMATICAS HASTA LOTUS PASCAL O PILOT. JUEGOS Y PROGRAMAS DE APLICACION.CONTABILIDAD VENTAS, GESTION DE MEDIANA INDUSTRIA. LAPIZ OPTICO. VERSION CASSETTE Y DIKETTE.

AGENTES DE MICROSOFT Y ASHTON TATE **ENVIOS AL INTERIOR**

BYTRONIC MAIPU 745 392-4449

DIVISION

COMUNICACIONES

BYTRONIC 392-4449 MAIPU 745

REDES NOVELL MODEMS - PLAQUETAS DE COMUNICACIONES FACSIMIL Y TELEX TRANSCEPTORES DE DATOS CON ACOPLE ACUSTICO TEXTLITE.CARTEL PROGRAMABLE CON 2 K DE MEMORIA

ENVIOS AL INTERIOR

HARDWARE

provee la arquitectura abierta la ha llevado a ser dominante. A su vez son las que popularmente se conocen con el nombre de PC.

NO SOLO UN PROBLEMA DE ESCALA

Los términos como velocidad de procesamiento, capacidad de memoria, 16 bits o arquitectura abierta son en general, para espanto del lego, utilizados fluidamente en casi todas las fuentes de información.

Esto provoca un estado de confusión

hogareño no tiene una contrapartida práctica de similar contundencia en cuanto a lo que puede dar cada uno de

A cambio de eso, la persona sin experiencia previa se encuentra con una serie de argumentos, la mayoría de ellos incomprensibles, que le indican vagamente que ir en la dirección de una PC es mejor. A poco de andar resulta obvio que la diferencia de costo tiene una contrapartida práctica sumamente contundente aunque algo intangible, la productividad.

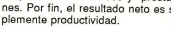
Se dice a menudo que es posible lograr con una computadora hogareña je de máquina es prácticamente la única solución al problema; una PC maneja con holgura decenas de veces esa cantidad de memoria a velocidades notablemente superiores.

Es relativamente fácil realizar un paquete de software (por ejemplo una planilla eletrónica) con un "área" de un par de docenas de columnas por algunas decenas de filas en un computador hogareño, pero es virtualmente imposible expandir el mismo concepto por un factor de mil o miles sin recurrir a una PC.

En cada area de aplicación que se enfoque, comunicaciones, gráficos, almacenamiento de información o tratamiento de textos entre otras, se encontrará el mismo esquema. Ambos tipos de computadores manejan el mismo concepto pero en otra escala. Lo que una PC maneja con cierta facilidad un computador hogareño lo hace en los límites de su performance o no lo hace en absoluto.

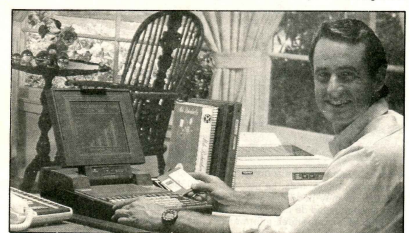
La cuestión no se reduce tampoco a que una PC y un computador hogareño sean algo así como la misma cosa. pero uno es más rápido que el otro o más eficiente. Existe una completa gama de aplicaciones que no pueden ser razonablemente encaradas con otra cosa que no sea una PC.

Es aquí donde los conceptos, que al lego le lucen como arcanos, se tornan concretos. Un procesador de 16 bits implica velocidad y más memoria. Ambos, en conjunto, se transforman en poderío de procesamiento; estos a su vez, en facilidad de uso y prestaciones. Por fin, el resultado neto es simplemente productividad.



LA DIFICIL ELECCION

Resulta claro que las PC están orientadas a aplicaciones comerciales. En este contexto su costo se relativiza



que impide, a veces, comprender la diferencia entre distintos tipos de computadores personales.

Por desgracia son conceptos de los cuales no se tiene una percepción concreta y, por lo tanto, son de difícil visualización. Sin embargo, sus derivaciones representan un impacto real y mensurable sobre quien utiliza un computador.

Frente a la decisión de compra de un microcomputador, la diferencia de costo entre una PC y un computador similar prestación que con una PC y a una fracción de su costo. Este argumento es cierto en escasas ocasiones y no puede escapar a la percepción de nadie que, estrategias de marketing al margen, sabe que hay "algo" que justifica la diferencia de costo.

Hay que introducir demasiadas restricciones para que una computadora hogareña supere la barrera de los 64K de memoria y pueda lograr velocidades razonables de procesamiento en determinadas aplicaciones. El lengua-

DALE MAS POTENCIA A TU ZXSPECTRUM MODULO MAGIC BOTON

MENSAJE DE ERROR EN CASTELLANO COPIADOR DE PANTALLA (En cualquier parte de un juego) COPIADOR DE PROGRAMAS 100% DESBLOQUEO Y RETORNO AL BASIC

LAPIZ OPTICO + SISTEMA DE DIBUJO PARA USAR CON INTERFASE KEMPSTON BAJO COSTO TRABAJA CON T.V. B/N, COLOR O MONITORES PRECISION 1 PIXEL



emon soft®

VENTAS POR MAYOR 855-8404

DISTRIBUIDORES: CAPITAL FEDERAL: LE COQ: CORRIENTES 846 - LOCAL 22 SPECIAL SOFT: FLORIDA 537 1º PISO - LOCAL 429 - ZONA DESTE: MANIAC: RIVADAVIA 13.734 (RAMOS MEJIA) - ROSARIO: COMPUFER: CATAMARCA 1110



MICROCOMPUTER

LINEAS COMPLETAS:

ATARI-D.COMMODORE 64C 128 FISCHER AUDIO Y VIDEO- CASIO JOYSTICKS-CASSETTES-DISKETTES BIBLIOGRAFIA

MODEMS-AGENTE DELPHI CONSULTE NUESTRAS OFERTAS

ENVIOS AL INTERIOR

Créditos de 3 a 10 cuotas sin anticipo.

AV. RIVADAVIA 6495 - FLORES TEL: 632-3873

SUC. AV. RIVADAVIA 11.450 GAL LINIERS, LOC. 18 - LINIERS Superada la inicial vacilación entre una computadora hogareña y una PC, queda aún mucho por recorrer en materia de elección.

La gama de alternativas parece interminable en cuanto a configuraciones, accesorios y paquetes de software.

El fabricante, como en cualquier otro ámbito comercial, dará una clara indicación de elementos tales como calidad o servicios de soporte; factores a los que se debe tener en cuenta en virtud de la relativa importancia de la inversión.

Una configuración que disponga de 384-512K de memoria será suficiente para la mayoría de las aplicaciones prácticas. Por supuesto que disponer de mayor cantidad redundará en una expansión de las posibilidades de uso; pero no es un factor crítico, dado que siempre es posible la ampliación posterior

En general los modelos dotados de los procesadores más recientes (80386 o 80286) serán notablemente más veloces que los que utilizan el Procesador 8086/8088. Si bien las posibilidades de los primeros son netamente superiores a las de los segundos, rara vez los paquetes de software aprovechan



sus ventajas en favor de mantener la compatibilidad. Por eso la única ventaja neta que se obtiene es la velocidad. A su vez la diferencia de costo puede llegar a ser importante.

Dado que IBM es dominante en el mercado, existen infinidad de marcas que ofrecen productos "IBM Compatibles", es decir que teóricamente soportan el mismo software y hardware que la original.

Sin embargo, en muy pocos casos la compatibilidad es total de tal manera que ciertos accesorios y paquetes de software no funcionan indistintamente en una máquina u otra.

Si bien es concebible utilizar como almacenamiento secundario disquetes (floppy disk) únicamente, en general hay una tendencia a disponer además de un disco rígido (fixed disk) de 10 ó 20 Mbytes como soporte de almacenamiento tanto de software como de datos.

Normalmente el teclado es proporcionado junto con la PC, y si bien no implica un particular esfuerzo de selección, siempre es posible sustituirlo posteriormente en caso de no adaptarse a una aplicación en particular.

En el caso de la Printer, acompañante prácticamente imprescindible de cualquier PC, existe una variedad tanto o más compleja de costos y facilidades que para el computador mismo. Para el correcto funcionamiento de la mayoría de los paquetes de aplicación es casi imprescindible que disponga de capacidad de gráficos y posibilidad de selección de tipos.

Adicionalmente existe toda una gama de accesorios en la forma de tarjetas para incorporar a la máquina (tarjeta de gráficos, salida RS232, etcétera) cuyo uso dependerá de la función a la que estará sometida cada PC en particular. ING. PEDRO E. COLLA

Cxcommodore SERVICE

LA EXPERIENCIA DEL LIDER

C64/128/64C/SX64/DX64/16/P-4/128D/VIC20/PET/ C1542/1571/1581/1570/1540/1530/1531/C2N/801/ 802/C803/1000/1200/1515/1529/1525/1526/1701/ 1702/1802/1902/1902/1902A/2002/PC-10/PC-20/ PC-30/PC-40/PC-COMPACTO/AMIGA/

DC64/64C/128/1541/1571/120/220/320/B128/

- * Presupuestos sin cargo en 24 Hs.
- Laboratorio electrónico propio.
- * Circuitos integrados originales.
- * Garantía TOTAL escrita.

100. S

Atención al usuario y al gremio. (Capital e Interior)

COMMODORE SERVICE

Riobamba 370 — T.E:45-3224 (amts. de Av.Corrientes y Av.Callao)



DS. TRAMPAS

COMMODORE

Un conocedor de los trucos para las C-128, Lucio Dinoto, nos envió estas fórmulas mágicas:

SCROLL

Para desactivar el "scroll", usar PRINT CHR\$(27); "M" v para volverlo a activar, PRINT CHR\$(27);"L".

LOAD

El manual de la computadora nos enseña que para cargar un programa se emplea la sentencia LOAD. Pero esta no es la única forma de llegar al mismo resultado. Otra manera es utilizar SYS 1200, presionar dos veces RETURN, luego escribir "L" y presionar nuevamente RETURN.

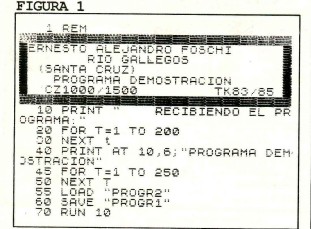
TK 83 /85 CZ 1000 / 1500

Ernesto Foschi ganó el concurso mensual diseñando un sistema para separar un programa en cuatro partes: prueba de carga, presentación, instrucciones y programa principal.

La primera parte nos ayudará a saber si el programa entrará en la memoria de la computadora o si es necesario ajustar el cabezal. Al ser un programa corto, nos ayudará, sin pérdida de tiempo, a controlar el funcionamiento del casete. Su listado se encuentra en la figura1.

En la figura 2 mostramos un ejemplo de cómo se puede hacer la presentación. Lógicamente ésta puede variar según el gusto del u-

La tercera parte sirve para poder explicar con lujo de detalles las instrucciones del programa. No importa la



memoria que utilicemos, el programa principal se cargará encima de esta tercera parte. En nuestra figura 3 sólo pusimos un ejemplo.

La última parte corresponde al programa principal. Aquí queda toda la memoria libre para hacer un buen programa sin tener que reservar

memoria para la presentación e instrucciones. (Figura 4).

En el caso de las computadoras de 16K, podemos poner la segunda y tercera parte juntas y quedará también toda la memoria libre. Aclaramos que las líneas de cada programa tienen que coincidir con el anterior.

FIGURA 2

REM PROGRAMA 2 1 . REG FROM TO SOFTWARE PARA:") PRINT "CZ 1000/1500 TK83/85" 10 20 30 PRINT AT 21,0;" COPYRIGHT 0 1987" FOR T=1 TO 200 NEXT T 4Ø 45 "PROGRS" 50 LOAD "PROGRE" 50 70 SAVE RUN 10

FIGURA 3

REM progr 3 PRINT: "APAGUE SU GRABADOR" 10 FOR T=1 TO 300 NEXT T 20 PRINT AT 0,0;" 40 GRACIA Ξ FOR T=1 TO 200 NEXT T 45 50 NEX: :
60 CLS
60 CLS
70 PRINT " INSTRUCCIONES:"
80 PRINT "COMO ESTE ES UN PROGIMA DEMOSTRACION NO HAY INSTRUC
:ONES GRACIAS"
90 PRINT "PULSE LA TECLA (P)"
.00 IF INKEY\$="P" THEN GO TO 13 50 RAMA CIONES 100 0 110 GO TO 100 130 CLS 110 FRINT "PULSE PLAY EN 50 GRA BADOR" 750 150 PAUSE 200 160 LOAD "PROGR4" 170 SAVE "PROGR3" 180 GO TO 1

FIGURA 4

REM PROGRAMA 4 10 PRINT AT 10,0;"FIN DE CARGA DEMOSTRACION DE ESTE SISTEMA CARGA QUE ES PARA LAS MICROS CZ 1000/1500 TK 83/85" PRINT 20 30 30 PRINT "MUCHAS GRACIAS" 40 PRINT AT 21,0; "ERNESTO ALEJ ANDRO_FOSCHI" 43 STOP SAVE "PROGR4" 50 RUN 1

MSX

Una instrucción poco usada en estas máquinas de norma estándar es la "BASE". Se puede utilizar, entre otras funciones, para crear nuestra propia configuración de la memoria RAM de visualización. Por ejemplo, la paleta de colores comienza en la dirección 8192 de la VRAM y tiene una longitud de 32 caracteres. En la figura 5 tenemos un programa que nos permitirá ver la pantalla con varios caracteres de diferentes colores

Pero más provechoso es el listado de la figura 6. Este nos permite modificar la definición de los caracteres. De esta manera, podremos tener siempre en nuestra computadora cargados los más diversos diseños de letras y números. Esto nos ayudará a incorporar en los programas mensajes con diferente tipografía.

1 POKE 1664, PEEK POKE 1665, (130): PEEK (131) 2 IF PEEK (1664)=PE EK (132) THEN IF PE (1665)=PEEK(133) THEN STOP

3 PRINT CHR\$(PEEK (PEEK(1664) + PEEK * 256)); (1665)

(PEEK PEEK 4 IF (1664) + PEEK (1665) THEN 256)>127 PRINT "

5 IF PEEK (1664)=255 THEN POKE 1664, 0: PEEK 1665. POKE (1665) + 1: GOTO 2 6 POKE 1664, PEEK (1664) + 1: GOTO 2

Esta otra permite llenar una variable alfanúmerica con un mismo caracter muy rápidamente. Muy útil para variables largas.

10 DIM PRUEBA\$ (100) PRUEBA\$= 20 (100) =PRUEBA\$ PRUEBA\$ PRUEBA\$: (2)= PRUEBA\$ 30 PRINT PRUEBA\$

FIGURA 5

10 COLOR 1,15

20 SCREEN 1

30 FOR N=8192 TO 8192+32

40 VPOKE N, INT (RND(1) *255)

50 NEXT N

FIGURA 6

SCREEN O
PRINT"Esta es una prueba"
FOR T=1 TO 1300:NEXT
FOR F=0 TO 7
READ N

20 30

40

50 60 70 VPOKE (BASE (2) + (97*8+F)), N

FRINT"Se cambio la definicion del caracter -a-"

90 DATA 0,255,255,0,0,31,31,0

ATARI

Esta pequeña rutina de BA-SIC nos permite obtener un listado de todas las variables que utiliza nuestro programa. Agréguela al principio de su programa y llámela con GOTO 1.

Segundo certamen especial para quienes quieren programar en una CZ 1000/1500, TK 83/85 ó Drean Commodore 16.



PRIMER PREMIO

UNA COMPUTADORA TALENT MSX

PROVISTA POR TELEMATICA S.A.

El software no debe exceder los 16 K y puede ser de cualquier clase (juegos, utilitarios, educativos, comerciales, etcétera). Las bases son las mismas que las del concurso K 64 "El programador del año".

Enviar el programa a nombre de : Concurso 16 K 64, Paraná 720,5º piso (1017) Capital Federal

Cierre del certamen: 30 de noviembre de 1987.

rucos, trampas

HALLAZGOS

8 se pueden escribir pala-

bras en letras grandes en

cualquier lugar de la pantalla.

Probemos con todas las va-

riaciones y lograremos

Podemos variar la línea 30

para cambiar el tamaño de

diversos tipos de letras.

las letras:

SPECTRUM TK90

Continuamos con los trucos útiles de Gustavo Meschino publicados en el nº 30:

LETRERO

Usando el listado de la tigura 7, obtendremos letreros rotatorios

LETRAS GRANDES

Con el programa de la figura

FIGURA 7

10 LET y\$="pulsa una tecla par continuar": LET s\$=y\$
15 FOR i=1 TO 31
20 PRINT AT 21,0;y\$: BEEP .000
30: IF INKEY\$<>" THEN STOP
30 LET y\$=s\$(i TO) + s\$(2 TO i)
8EEP .0004,45: BEEP .0006,55
40 IF INKEY\$<>" THEN STOP
50 NEXT i: GO TO 10 1,50: 30:

FIGURA 8

10 PAPER 7: BORDER 7: INK : : LET a\$="(prueba para K : 15 PRINT AT 21,0; INK 7;a\$ 20 FOR n=0 TO (LEN a\$) *8: 1 54)" 15 FOR 20 FOR N=0 TO (LEN 0#,*0. .On f=0 TO 8
50 IF POINT (n,f) THEN PLOT n#
2,f*10+100: DRAW 0,-10
40 NEXT f: NEXT n

FIGURA 9

10 CLEAR 31999 20 FOR n=32000 TO 32016: READ a: POKE n,a: NEXT n 30 DATP 14,255,6,255,120,211,2 54,16,251,13,32,246,62,7,211,254 ,201 40 RANDOMIZE USR 32000

FIGURA 10

10 CLEAR 32399: FOR r=32400 TO

FIGURA 11

10 SOUND 6,0;7,56;8,16;9,16;10,1 6 20 SOUND 0,3;1,2;2,2;3,1;4,1:5,1 SOUND 0,3;1,2;2,2;3,1;4,1;5,1 SOUND 11,255;12,50 SOUND 13,8 SOUND 30 40 120:50UND 13,0

BORDE

Para modificar los bordes y escuchar al mismo tiempo algo de ruido, copiemos el programa de la figura 9.

MEMORIA LIBRE

Para CZ SPECTRUM y TK 90X solamente, con PRINT 65535-USR 7962 la computadora nos informará la capacidad de memoria libre que nos queda para trabajar.

MAS SONIDO

En la figura 10 tenemos un

32400.

Para correrlo, utilizar USR CAMPANAS

interesante efecto sonoro.

Con el programa de la figura 11 y un poco de imaginación, escucharemos campanas. Este programa sólo corre en las TS-2068.

MARCHA FUNEBRE

En la figura 12 está el listado que nos permitirá escuchar una auténtica "marcha fúnebre".

FIGURA 12

LET *\$="11114331101" LET y\$="32132121215" FOR s=1 TO 11 10 20 30 VAL (X ± (40 BEEP VAL (9\$(s))/4, 5))-150 NEXT

COMMODORE

SONIDO

Guilermo Oscar Barrero encontró dentro de su computadora la posibilidad de escuchar diferentes melodías. Para muchos de nosotros, estas pequeñas rutinas se pueden convertir en las cortinas musicales de nuestros programas. 10 VOL 8 20 FOR M=8 TO 9

STEP -1:VOL N 30 FOR N=700 TO 400 STEP -100 40 SOUND 1,N,1: **NEXT N,M** Aquí tenemos otra rutina: 10 VOL 8 20 A = INT(RND(1) *1021)+1:B=INT(RND(1)*20)+1 30 SOUND 3,A,B: GOTO 20

PANTALLA

hasta la 4071, se encuentran las posiciones de pantalla con el código del carácter que se encuentra en dicha posición. Veamos un ejemplo:

10 FOR R=3072 T O 4071 20 POKE R,1:NEX TR:GETKEY A\$:E ND

Al hacer PRINT PEEK(N). donde N es un número entre 3072 y 4071, nos mostrará el código del carácter en dicha posición.

NO DESTIÑE

La instrucción SYS 32768 resetea la máquina, sin variar los colores de pantalla y caracteres.

DONDE ESTA EL PROGRAMA

Desde la dirección 3072 En las direcciones 4099 y



4100 se encuentran los bytes bajo y alto respectivamente de la primer línea del programa residente en memoria.

FUNCIONES

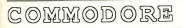
Desde la dirección 1383 hasta la 1511 se almacenan los caracteres asignados a las teclas de función. Si entramos POKE 1383,0, elimina el primer carácter asignado a la tecla de función número 1.

COLOR

Entre las posiciones 2048 hasta la 3071 de memoria en las C-16, se encuentran las posiciones de pantalla con el color del carácter que se encuentra en dicha posición.

En este ejemplo mostramos la manera de utilizar este truco:

Truco: 10 SCNCLR:CHAR, 0,0,"A" 20 FOR T=1 TO 2 50:NEXT T 30 S = I N T (R N D (1) *255)+1:POKE 20 48.5:GOTO 20





cristián Hugo Pettorosso tiene entre su stock de trucos muchos interesantes.

MINUSCULAS

Para desconectar el pase

de minúsculas a mayúsculas y viceversa, entrar la sentencia PRINT CHR\$(8)

SPRITES

Para mover por la pantalla caracteres como si fueran

sprites, tener en cuenta la rutina de la figura 13.

CURSOR

El cursor puede tomar diferentes colores con la instrucción POKE 646,N; donde "N " puede ser cualquier número entre 0 y 15 inclusive.

ANTI PIRATAS

Cuando un programa en casete es ingresado con "LO-AD" o grabado con "SAVE", la dirección de memoria encargada de estas operaciones es la 833. Para prote ger nuestros programas de copias o de curiosos lectores de nuestros listados, sigamos estos pasos:

1- grabar algunos caracteres ocultos con

SAVE"PIRATA Q" y luego, al principio del programa, tipear: 1 GOSUB 10000

Incorporar esta rutina al listado del programa a proteger:

10000 A=PEEK(83 3+16):IF CHR\$(A) ="Q" THEN RETURN 10001 SYS 833 Cuando alguien quiera copiar el programa usará PI-RATA u otro nombre, y entonces la rutina de la línea

10000 bloqueará el progra-

FIGURA 13

CONCURSO

PROGRAMAS, TRUCOS Y NOTAS

Premiaremos los mejores trabajos. Los programas y trucos deben servir para cualquiera de las computadoras que habitualmente figuran en nuestra revista. Las notas deben apuntar a "sacar jugo" a los equipos.

EL GANADOR RECIBIRA:

Una orden de compra por el valor de 100 australes

MENCIONES

Una serie variable de premios de acuerdo a la cantidad y envergadura de los trabajos

Pueden escribir a nombre de CONCURSO MENSUAL K 64 — Paraná 720, piso 5° (1017) Capital Federal.—

RESULTADO DEL 6to. CERTAMEN

1º PREMIO

TRUCOS PARA TK-83/85, CZ-1000/1500

de Ernesto Foschi

Diseñó un sistema para separar un programa en cuatro partes: prueba de carga, presentación, instrucciones y programa principal. (Pág. 78)

MENCION JOYSTICK

SISTEMA SOLAR de Gustavo Meschino

Este es un programa educativo para Spectrum, TK-90 o TS-2068 cuyo uso es muy sencillo y no requiere prácticamente ninguna explicación. De esta forma cualquier usuario nuevo se puede sentar frente a la máquina, sin tener problemas, para aprender. (Pág. 24)

COMUNICACION VIA LAN

Les agradecería que me contesten las siguientes preguntas:

1.- ¿Hay alguna expansión de memoria para la Atari 130 XE?

2.- ¿Para comunicarse entre 2 computadoras (en las Atari 800 ó 130) se necesitan dos modems, o existe algún programa u otro me-

FELIPE BONIFATTI MAR DEL PLATA

K 64:

1.- No tenemos información de que se comercialice una expansión de memoria para la Atari 130, aunque en teoría ésta sí pueda ser expan-

2.- Además del método del modem, existe la posibilidad de comunicar las máquinas vía red tipo LAN. Mediante la misma, se pueden conectar hasta 8 máquinas, una disquetera y una impresora. Esta operación es muy ventajosa para fines educativos. ya que varios alumnos pueden compartir una disquetera e impresora desde distintos teclados.

CUESTION DE GUSTO

Soy poseedor de una SVI-728, y quisiera que me contesten las si-

Escriban sus consultas y envienlas a nombre de "K64 Sección Correo" a nuestra casa, Paraná 720, 5° piso (1017), Capital Federal. A la brevedad posible publicaremos las contestaciones.

guientes preguntas: 1.- ¿Qué computadora retine mejores condi-

ciones: la C-64 o la MS:X?

2.- ¿Para qué sirve la función ESC en mi computadora?

3.- Tengo una duda: ¿qué me podría dar más utilidad, una unidad de disco o una impresora?

4.- Quisiera saber si hay algún modem para MSX y, si lo hay, cuál

JULIAN ABEL CARELLI SAN JUAN

K 64:

1.- Son dos máquinas bastante distintas. Mientras que la C-64 se distingue por sus gráficos, sonido y la gran cantidad de soft que posee, la MSX aparece con un diseño atractivo, la posibilidad de 80 columnas, compatibilidad con archivos MS-DOS, corre programas de CP/M

(algunos), y también posee software en aumento.

Si bien sigue siendo una cuestión de gusto, la MSX se inclina un poco más hacia el lado de la computación "seria" por llamarla de alguna manera, mientras que la C-64 no pasará a la historia por sus grandes aplicaciones comerciales pero es sin dudas buena en juegos, color y sonido.

2.- La tecla ESC así solita no sirve para nada. La misma tiene dos usos, uno de ellos es por programa, ya que al presionarla nos devuelve el carácter 27, que puede ser utilizado para nuestros fines específicos.

Además, se puede usar sequida de distintos números para ejecutar algunas órdenes de edición, aunque esta función no es muy utilizada. 3.- Todo depende del uso que se le dé a la máquina. Si la impresora no es realmente imprescindible, nosotros nos inclinaríamos más hacia la disquetera, ya que nos permite dedicarnos

al desarrollo de programas con total libertad, lo mismo que al uso de distintos lenguajes y compiladores.

Sin embargo, si le damos a la máquina un uso específico que implique la presentación de documentos impresos (como procesador de textos, por ejemplo) será preferible seguir con la lentitud del casete pero poder cumplir con nuestro objetivo, que será en definitiva impri-

4.- Si, Talent comercializa un modem TMX 510, compatible con la norma MSX. Junto con el mismo se debe utilizar un programa de comunicaciones.

COMPLACIDO

He esperado cuatro meses para escribirles, en ese lapso "devoré" la información que tiran ustedes en la "K 64" y realmente me ha despertado una verdadera pasión por la computación, aunque el puntapié inicial me lo dio Alvin Toffler, con su libro "El shock del futuro". Bien, me llamo José Luis Calvaroso, estoy casado, tengo dos hijos (el mayor tiene 8 años, está "recopado" conmigo), estudio Periodismo y Ciencias de la Comunicación Social y vivo en La Plata. Con respecto a la "K 64", me parece que es lo mejor que hay en el mercado, lo que estu-

TIME SOFT ON CO. COME SELL STATE OF ST SOF Joon BOO THE SES THE ACRIFICATION OF THE SES OF THE BOOK OF THE SERVICIO TECNICO DE SOFT IBM

DATASOFT SAL

FABRICANTE

LAPIZ OPTICO

The Final Cartridge II Load Pack - Mach 128 Filtro electrónicos de la línea

MODEM BINORMA Limpia computadoras Mister LI Condiciones especiales para comerciantes y particulares

> **ENVIOS CONTRA REEMBOLSO** A TODO EL PAIS

FLORIDA 835, LOC. 9 y 10 Galería Buenos Aires (subsuelo) **313-7565 - 313-7628** Sábados abierto hasta las 17 hs.

ve hojeando sobre el tema aparte de su revista me pareció demasiado puntual sobre una u otra marca y personalmente no me complace.

Quisiera saber si este año hay concurso sobre el tema periodísti-

> JOSE LUIS CAVAROSO LA PLATA

K 64:

Nos agrada saber que cumplimos nuestro cometido, informar a todos nuestros lectores sobre este tema apasionante que es la informática.

Con respecto al concurso periodístico, tenemos un concurso mensual de notas.

ROM CONFUSA

1.- ¿Por qué entre las direcciones14446 y 15615 en la Spectrum está toda la memoria en 255?

2.- He hecho un programa que se llama "Teledisc". El mismo es una base de datos telefónica, y también disca los números por la línea. El problema es que necesita una interfase compuesta de 2 integrados y un rejé. ¿Podrían publicar el programa y el circuito de la interfase?

3.- ¿En la nueva ZX Plus viene corregido el error que había en la ROM de la ZX Spectrum, con respecto al manejo de la NMI?

LUIS RUGGERI MENDOZA

K 64:

1.- Pese a que las cosas dentro de la ROM de la Spectrum están bastante comprimidas, aparentemente les quedó un "bache" entre esas direcciones. El

mismo no tiene ninguna explicación, al menos para nosotros.

2.- No hay problema, todo el material que nuestros lectores consideren que puede ser de interés para otros será recibido con agrado. Una opción que cada uno puede elegir es mandar el programa al concurso, en cuyo caso se debe aclarar con las instrucciones y explicaciones que acompañan al mismo.

3.- En realidad, no se trata de un error. Si tratamos de utilizar la rutina de NMI de la Spectrum, tendremos como resultado un bonito RE-SET. Esto surge como resultado de un JP NZ, que en realidad debería haber sido un JP Z. Sin embargo de esta forma se logra proteger más los programas, ya que los mismos no pueden ser interrumpidos. Esta modificación fue corregida en los periféricos tales como MA-GIC BOTON, o el módulo ALFA 4.0, que utilizan esta rutina para copiar programas, pantallas, etcétera.

REGULACION ADECUADA

Soy usuario de una Commodore 64, y me surgieron los siguientes problemas:

1.- No consigo que los programas de juegos carguen correctamente en la máquina. Para ello, utilizo un Datasete. Ya limpié el cabezal correctamente, y probé con varias marcas de juegos. ¿Debo regular el datasete?

2.- Cuando enciendo la computadora, la misma funciona en color, como debe ser. Sin embargo, al rato de estar encendida se pierden los colores, y queda funcionando en blanco y negro. ¿Es problema del cable, o de la máquina ?
3.-Quisiera saber más

CUEVA DEL MO ILUMINESE!!!. INCORPORANDO UN HARD Y SOFTWARE ADECUADO,Y DE NO ENCONTRARLO... SE LO HACEMOS DISPONEMOS DE SISTEMAS COMO: * CONTABILIDAD * SUELDOS * GESTION VTAS. * BANCOS * VIDEO CLUBES * CONSORCIOS * MEDICINA Y MUCHOS MAS ... EN HARD MARCAS COMO: SPECTRAVIDEO (SVI)PC-MSX TALENT MSX KAST XT-TURBO MONITORES DATA VISON TELEVIDEO ETC. ETC. INSTALACIONES A COLEGIOS PRECIOS ESPECIALES A REVENDEDORES

COMPUTRONIC

VIAMONTE 2096 (ESQ. JUNIN) TE 46-6185

CORRIENTES 1309 - 10 PISO TE 40-4772

Buenos Aires - Argentina

ALTEC CORRIENTES 1709



acerca de al instruc- puntero interno de la má-

K 64:

1.- Si el problema no es que esté sucio el cabezal, lo único que se puede hacer es regularlo. Para ello, se debe contar con un destornillador finito, y buscar el tornillo de regulación que por lo general se encuentra al lado del cabezal. Se puede probar girando de a 1/4 de vuelta hacia la derecha o izquierda y, si es posible, escuchar simultáneamente la grabapara detenernos cuando esta suene lo más aguda posible. En este momento, el cabezal estará correctamente alineado, al menos para la cinta de prueba que estuvimos utili-

2.- El problema no puede ser del cable, ya que si siempre se repite la misma secuencia (la máquina se calienta y se van los colores), la falla debe provenir de la computadora. Los motivos pueden ser varios. probablemente el cristal se calienta y cambia ligeramente su frecuencia de oscilación. Esta ligera modificación es suficiente para que los colores desaparezcan. Nuestra sugerencia es llevar la máquina a un service especializado, y explicarle claramente el problema, que no creemos que sea muy grave.

3.- La instrucción DATA se utiliza para almacenar datos en un programa. Si bien esto se puede hacer mediante un LET A=xx, si la cantidad de valores es grande, resulta mucho más práctico hacerlo con un DATA. Seguidos a la instrucción, van los datos propiamente dichos. Para leer los mismos, se debe utilizar la instrucción READ. Esta va leyendo en forma ordenada el contenido de los DATAs (comenzando por el primero y terminando por el último) y carga estos valores en la variable que nosotros especifiquemos. A medida que vamos leyendo, existe un puntero interno de la máquina que "recuerda" cuál fue el último valor de DATA leído, y todas las lecturas posteriores comenzarán a partir de él. Si queremos leer los datos en forma repetida, debemos hacer que este puntero vuelva a señalar el primer elemento de la lista. Para ello, se utiliza la función RESTORE.

BASES DE DATOS

1.- ¿Además de Delphi, qué otras bases de datos hay en la Argentina? 2.- ¿Qué norma utiliza Delphi para cominicar-

SEBASTIAN ELBAUM CORDOBA

se con sus usuarios ?

K 64:

Ademas de las grandes bases de datos (como Delphi) existen otras más pequeñas, generalmente sostenidas por particulares que brindan interesantes servicios. Algunas de ellas son: Century 21 TE:632-7070. las 24 Hs del día; Los pinos TE:21-0375, las 24 Hs del día; CBM TE:49-7079, las 24 Hs del día; TCC TE:22-4197, 24 Hs Sáb. y Dom., 19 a 11 Hs Lun a Vier; Nascorps TE:242-0758, 20 a 6 Hs; The hacker TE:748-2005, de 23:30 a 7 Hs; Mirage, TE:252-1025, de 22 a 7 Hs Sáb. y Dom. Todas ellas utilizan la norma BELL 103, a una velocidad de 300 cps.

2.- Delphi utiliza la norma CCITT.

CODIGO DE MAQUINA PARA PRINCIPIANTES

1.- ¿Qué libro me aconsejan para aprender programación en código máquina? 2.- ¿Se le puede poner un teclado profesional a mi computadora? (Tengo una CZ-Spectrum) 3.- ¿Para qué sirven la instrucciones OPEN Y CLOSE ?

4.- ¿Y la instrucción IN y OUT, qué uso tiene además de leer las ocho entradas del teclado?

5.- ¿Qué es el microdrive ?

HUGO JORGE MULLER ENTRE RIOS

K 64:

1.- Existen muchos buenos libros que explican la programación en código máquina. Algunos de ellos son Iniciación al Código Máquina, de Bellido, o Programación en Código Máquina, de J. Sales. Nuestra sugerencia es recorrer dos o tres librerías, y revisar los textos que tratan este tema para poder elegir el que más nos guste.

2.- Sí, el problema es conseguirlos. En cuanto al cambio de teclado en sí, este no representa mayor problema, ya que sólo se debe abrir la máquina y cambiar un teclado por otro. No es necesario soldar ningún cable, ya que las dos cintas planas que salen del teclado se insertan en un par de conectores diseñados para tal propósito. En revistas extranjeras se ven publicidades de teclados profesionales, pero hasta ahora no hemos visto ninguno en nuestro mercado.

3.- Se utilizan principalmente para manejo de archivos, ya sea con la disquetera o el microdrive. La función específica de estas instrucciones es abrir o cerrar canales de cominicación entre la computadora y sus periféricos. Por ejemplo, si hacemos un OPEN #1, y luego PRINT #1,"texto", todo el texto que se envíe por el canal 1 irá a parar a las dos últimas líneas de la pantalla, que normalmente se encuentran reservadas por el sistema.

4.- Las instrucciones IN y OUT son reemplazos direc-

tos de dos instrucciones del microprocesador Z-80, que también se llaman IN y OUT. La función de las mismas es leer un port de entrada o salida especificado, sin necesidad de recurrir al lenguaje de máquina. Sin embargo, para entender a fondo cómo funcionan estas instrucciones, es necesario tener buenos conocimientos de programación del microprocesador Z-80.

5.- El microdrive es un dispositivo de almacenamiento de datos mucho mas rápido que la cinta de casete, pero no tan rápido o confiable como un disquete. Para poder conectar un microdrive a la Spectrum, se debe tener también conectada una interfase 1. Los cartuchos del microdrive (equivalentes al disco de la discquetera) tienen en su interior cinta de video, que se utiliza como medio magnético de almacenamiento de información.

SISTEMAS OPERATIVOS

1.- ¿Existen otros sistemas operativos además del CP/M para la Commodore 64?
2.- ¿Cuántos sprites

2.- ¿Cuántos sprites puede generar la C-64 en pantalla al mismo tiempo?

3.- ¿El C-64 puede generar Sprites sin que sea necesario programarlos en código máquina?

4.- A veces enciendo la C-64 y la TV queda con la pantalla oscura, y la imagen de la computadora no llega a la TV. ¿A qué se puede deber esto?

JAVIER SEMINARIO CORDOBA

K 64:

 No, aunque también debemos considerar el sistema operativo que equipa a la máquina.

2.- Ocho.

3.- No, no es necesario aunque es recomendable, ya que el BASIC de la C-64

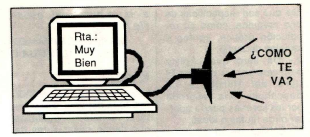
no posee instrucciones específicas para el manejo de Sprites.

4. Lo más probable es que se trate de una mala conexión, por lo que recomendamos revisar el cable y los conectores que van de la máquina al televisor.

CARACTERES

1.- Poseo una impresora MPS 1000, y quisiera imprimir en modo de caracteres reducidos, pero aún no he podido. Por ejemplo, ¿cómo tendría que hacer para imprimir:

mir:
10 A=100
20 PRINT"EL VALOR
DE 'A' ES ";A?
2.- ¿Podrían decirme
cuál es el COBOL que
equipa a la C-128, y
si es parecido al COBOL PLUS que usan
los equipos Digital
Research?



3.- ¿Hay en la actualidad posibilidades de emitir un sonido y que sea transformado en señal eléctrica, interpretado por la computadora y obtener un a respuesta por el monitor de la C-128? (Ver figura)

> PEDRO H. CRISEL SAN ISIDRO

K 64:

 El set de caracteres reducidos de la MPS 1000 pertenece al modo de impresión IBM, y no al Commodore. Por lo tanto, para poder imprimir en modo reducido se debe pasar a modo IBM, mediante los interruptores que se encuentran en el panel posterior. Una vez hecho esto, debemos trabajar en modo Centronics, y no en serie Com-modore. Para ello, se necesita una interfase paralelo, y dependerá de la misma el carácter de control que se deba enviar a la impresora para que entre en modo reducido. Una vez hecho esto, basta un LIST #n, donde n es el canal de comunicación, y la impresión se realizará en modo condensado. 2.- La versión de COBOL que corre en modo CP/M de la C-128 es la que más se acerca al COBOL estándar, aunque la versión de DR pueda tener algunas rutinas de manejo de archivos (SKAM, ISAM, etcétera)

3.- Este tipo de sistemas existe, y pertenece a la rama de la computacion que se encarga de la síntesis y reconocimiento del habla. Sin embargo, solo existen versiones con un vocabulario limitado, y para máquinas tipo PC.

CURSOS

que salgan del estándar.

GRUPO EN FORMACION

Les escribo en vista de un proyecto que desearia proponer. Se trata de la formación de un grupo de programación de buen nivel (programación en lenguaje ensamblador) con Commodore 64. grupo estaría Este formado por programadores, diseñadores gráficos, programadores de efectos sonoros y música,

> VICTOR ERLICH GASCON 687 P.13 "56" TE:87-7151

OTROS LENGUAJES

1.- Soy usuario de una C-64, y hago programas en BASIC. Mi pregunta es: ¿hay algún otro idioma que me permita hacer mejores gráficos, mejores sonidos, o sea sacarle más el jugo a mi computadora? Si es así, ¿cuáles son? (dejando de lado que otros sean más sencillos o más rápidos).

2.- ¿Qué libro me recomiendan para aprender el primer paso en electrónica (ya que me compre el libro de robótica de Commodore y no lo entiendo)?

Libros de computación

BASIC avanzado. Tratamiento y diseño de archivos, Luis Joyanes, 324 págs. (McGraw-Hill, 1987)

Procesamiento de Palabras y Textos. Teoría y prácticas, Wenceslao Ortega, 258 págs. (McGraw-Hill, 1987)

Pasaporte para Applesoft, Claudy Galais, 160 págs. (Elisa, 1986)

Programación en BASIC, Larry Long, 236 págs. (Prentice-Hall, 1987)

Algoritmos y Estructura de Datos, 306 págs. N. Wirth (Prentice-Hall, 1987)

Decisiones Estratégicas. Programas en BASIC, Leandro Pardo, 312 págs. (Díaz de Santos, 1987)

Simulación. Aplicaciones prácticas en la empresa. Programas en BASIC, 306 págs. Leandro Pardo (Díaz de Santos, 1987)

Línea completa en Equipos y Software MSX

CUSPIDE computación/libros

Suipacha 1045. Tel. 313-0486/9362. 1008 - Buenos Aires.

DELTA * tror

Director: Gustavo O. Delfino

651-4027

Servicio Integral de Educación Informática a Escuelas Primarias Y Secundarias

3.- Me gustaría comunicarme con chicos o chicas que tengan C-64 para intercambiar ideas, programas, etcétera.

> GUILLERMO JAVIER GRAVINO CALLE 22 Nº 3485 (7630) NECOCHEA BUENOS AIRES.

K 64:

1.- Sin tener que llegar a aprender un lenguaje nuevo. sería interesante probar con alguna ampliación del BASIC de la C-64, por ejemplo el Simon Basic, Con un programa de este tipo, se pueden aprovechar al máximo las características de nuestra computadora, como los gráficos y el sonido. En caso de utilizar un lenguje nuevo, es probable que el mismo no tenga incluidas facilidades para aprovechar las características que son específicas de una máquina, como su resolución gráfica, sprites o canales de audio.

2.- Un libro que explica hardware paso a paso es El libro del Hardware, de Beechhold. Una recorrida por las librerías puede aportar otros títulos o ideas.

 Publicamos tu dirección completa para que otros lectores puedan comunicarse.

NO MAS SCROLL

1.- ¿Cómo puedo hacer para que mi computadora no me pregunte SCROLL y que siga de largo la pantalla? (tengo una Spectrum +)
2.- ¿Cuál es la ranura del usuario, ya que tengo libros que dan ideas para conectar luces, etcétera y dicen que debo conectar

a la ranura del usuario?

> MARCO CATTANEO SALTO-URUGUAY

K 64:

1.- Mediante un POKE 23692, n donde n representa al número de pantallas que deben pasar antes de que la máquina vuelva a preguntar SCROLL. Si se desea que las pantallas pasen sin parar, se debe hacer POKE 23692,255.

2.- Si bien no sabemos de qué forma se están refiriendo en el libro a la ranura del usuario (pueden estar refiriéndose a algún proyecto anterior) la única ranura de expansión que tiene la Spectrum es la que está en la parte posterior de la misma. Sugerimos trabajar con cuidado, ya que un cortocircuito en alguna de estas líneas puede ser fatal para la vida de nuestra computadora.

K64 COMPUTACION PARA TODOS

AÑO 3 Nº 31

Director General Ernesto del Castillo

Director Editorial Cristian Pusso

Director Periodistico Fernando Flores

Secretario de Redacción Ariel Testori

Redacción Pedro Sorop Andrea Sabin Paz

Asistente de Coordinación

Diagramación Fernando Amengual y Tamara Migelson

Departamento de Avisos Oscar Devoto y Nelzo Capello

Departamento de Publicidad Jefe: Dolores Urien Promotores: Mónica Garibaldi, y Marita García

Secretaria Moni Ocampo

Servicios de Fotografia Oscar Burriel, Víctor Grubicy, Eduardo Comesaña e Image Bank

K-64 es una Revista mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Piso, Buenos Aires, Tel.:
46-2886/49-7130. Radio llamada (para pasar mensajes) 311-0056 /
312-6383 - Código 5941. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual:
313-837. M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley
11,723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados impresión: Calcolam. Fotocromo tapa:
Columbia. Distribuidor en
Capital: MARTINO, Juan de Garay
358, P.B. Capital, Tel.: 361-6982. Distribuidor interior: DGP, Hipólito YL,
goyen 1450, Capital, Tel.:
389266/98800.

K-64 ISSN 0326-8285. Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación. Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de repro-ducción gráfica, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artifirmados corresponde

REVISIAS

Miembro de la Asociación Argentina de Editores de Revistas



exclusivamente a sus autores.

BOLSA DE USADOS

Envío los mejores juegos para Spectrum 48 K (incluyo casete) a cambio de revistas Microhobby (para usuarios de Sinclair). Cambio 1 casete con 10 juegos por 15 revistas. Escribir a Bella Vista 548, Salto , República Oriental del Uruguay. Marco Cattaneo.

Cambio y vendo programas Spectrum. 500 títulos. También vendo emulador Spectrum para TK 90X por A50. Horacio Ramella. Dorrego 803. (2248) Irigoyen. Sante Fe.

VENDO TS 2068, buen estado, 25 programas de juegos, 1 lápiz óptico, fuentes de alimentación, cables, 2 manuales,1 libro y revistas sobre el tema por A400. Llamar al 204-4101 y preguntar por Hugo.

VENDO 24 juegos para Spectrum, 3 lenguajes B.BASIC, LOGO y ZEUS (todos con manual), 56 revistas Microhobby con curso de C.M. Todo por A-70. Llamar al 755-1362.

VENDO TS 1000 con expansor 16K, cables, transformador, manual, grabador pocket en perfecto estado. TE:62242, Fernando, Rosario.

VENDO CZ 1500, con todos los cables y manual, 25 juegos y joystick. Poco uso en impecables condiciones. Preguntar por Darío, llamar por la tarde TE:624-5705.

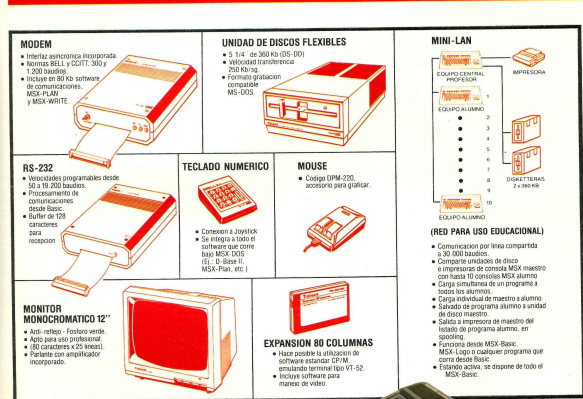
Desearía intercambiar programas, trucos, ideas para las computad o ras Atar i 800XL/130 XE. TE: 248-2302. Preguntar por Esteban después de las 19 Hs.

Deseo comunicarme con todos aquellos que posean una Spectrum o TK 90 y que estén interesados en intercambio de juegos, utilitarios, revistas e información de dichas computadoras. Poseo más de 500 títulos. Mónica Sitrin. Vilardebo 855. Salto-Uruguay.

VENDO TK 90X, cables, manual, A300. TE:312-2061, INT 587. Carlos Benitez, 8:30 a 17:00 Hs. Bustamante 61 Hurlingham.

V E N DO C Z - 2000 (Spectrum) casi nueva, con casete juegos. Escucho ofertas. Alejandro Simón. Bonfiglio 284, Villa Ramallo (Bs. As.) T E: (0461) 48012.

Encienda una computadora Talent y sus periféricos.



Software

MSX-LOGO

anlicación de primitivas y redacción del Manual por los Ings. Hilario Fernández Long v Horacio Reggini.

MSX-LPC

MSX-PLAN

Planilla de calculo de Microsoft Corp. (Version para MSX del Multiplan.)

MSX-WRITE

Procesador de palabra de ASCII Corp. en castellano

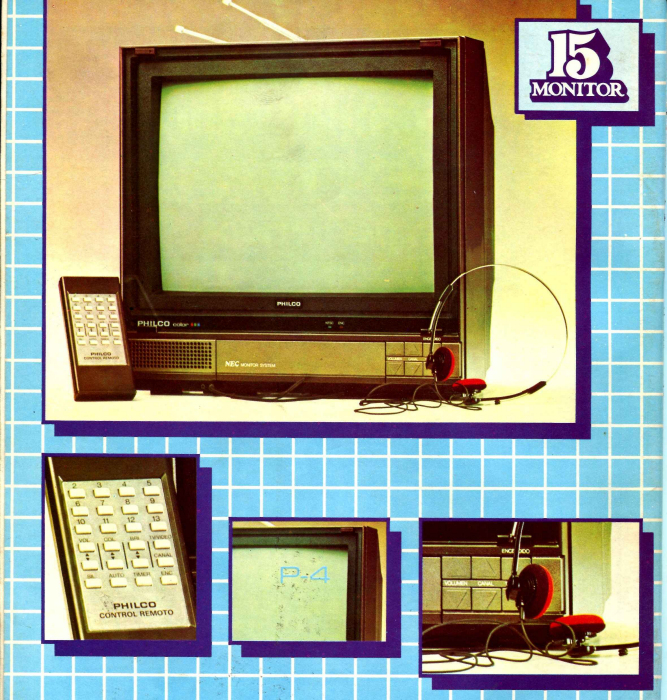
Desarrollado por Logo Computer System Inc. con

Lenguaje de programacion estructurado y en castellano

Tecnologia y Talento_{eN} su casa

Producida en San Luis por Telemática S.A. licenciataria exclusiva de Microsoft Corp. y ASCII Corp. para uso de la norma MSX en Argentina.

Production en Sail List por Teterinatica S.N. inclination a control of the State of



Es un monitor color. Es un televisor color. Es binorma automático. Es un nuevo tamaño. Y lo más importante: es

con tecnología